



CATALOGO TECNICO
TECHNICAL CATALOGUE
TECHNISCHER KATALOG
CATALOGO TECNICO
CATALOGUE TECHNIQUE
ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ



UNITA' CONDENSATRICI AD ARIA
AIR COOLED CONDENSING UNITS
LUFTGEKÜHLTE VERFLÜSSIGUNGSSÄTZE
UNIDADES CONDENSADORAS
UNITÉS DE CONDENSATION À AIR
ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ



CONDENSATORI AD ARIA CON VENTILATORI
AIR COOLED CONDENSERS
LUFTGEKÜHLTE VERFLÜSSIGER
CONDENSADORES POR AIRE
CONDENSEURS À AIR
ВОЗДУШНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ



EVAPORATORI AD ARIA CON VENTILATORI
UNIT COOLERS
LUFTKÜHLER MIT VENTILATOREN
EVAPORADORES VENTILADOS
ÉVAPORATEURS VENTILÉS
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ



**CARATTERISTICHE GENERALI**

- ✓ Struttura di base e convogliatore aria in lamiera zincata;
- ✓ Condensatore in rame ed alette in alluminio con griglia di protezione ventola;
- ✓ Le unità dotate di rubinetti vengono sottoposte a test di pressione e fornite in pressione di elio;
- ✓ Passo alette: 3,2mm;
- ✓ Imballo in cartone o legno;
- ✓ Rubinetto mandata (tubo capillare);
- ✓ Rubinetto aspirazione (tubo capillare o valvola termostatica);
- ✓ Ricevitore con rubinetto (valvola termostatica);
- Parametri di calcolo:
- ✓ Temperatura ambiente= +32°C,+43°C;
- ✓ Surriscaldamento totale: 11,1K;
- ✓ Sottoraffreddamento: 8,3K;
- ✓ Per unità in bassa temperatura:
- Temperatura gas aspirati/temp. liquido: +32°C.

★ **Optionals:**

- a **Linea Liquido:** E' composta da filtro deidratatore (a cartuccia solida), indicatore di liquido con rivelatore di umidità, rubinetto a sfera (solo per unità con espansione a valvola termostatica).
- b **Temperatura ambiente +38/+43°C per gamma K-L** (condensatore maggiorato).
- c **Pressostati di massima e minima regolabili.**
- d **Pressostati a taratura fissa.**

**ALLGEMEINE MERKMALE**

- ✓ Grundrahmen und Luftleitblech aus verzinktem Blech;
- ✓ Verflüssiger mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen mit Lüfterschutzgitter;
- ✓ Alle mit Absperrventilen ausgestatteten Verflüssigungssätze werden mit Helium-Schutzgasfüllung geliefert und vor Auslieferung wird ein Drucktest ausgeführt;
- ✓ Lamellenabstand: 3,2mm.
- ✓ Holz- oder Kartonverpackung;
- ✓ Druckleitungs-Absperrventil (kapillare);
- ✓ Saugleitungs-Absperrventil (kapillare / thermostatisches expansionventil);
- ✓ Flüssigkeitssammler mit Absperrventil (thermostatisches expansionventil);
- Berechnungsparameter:
- ✓ Umgebungstemperatur= +32°C,+43°C;
- ✓ Sauggasüberhitzung: 11,1K;
- ✓ Unterkühlung: 8,3K;
- ✓ Für Tiefkühlgeräte:
- Sauggastemperatur/Flüssigkeitstemperatur: +32°C.

★ **Zubehör:**

- a **Flüssigkeitsleitung:** Sie setzt sich aus Filtertrockner (mit Filtereinsatz), Schauglas mit Feuchtigkeitsindikator, Kugelabsperrventil zusammen (nur für Geräte mit Expansionsventil).
- b **Umgebungstemperatur +38/+43°C für Strecke K-L** (überdimensionierter Verflüssiger).
- c **Einstellbare Hochdruck- und Niederdruck-Pressostaten.**
- d **Pressostate mit fester Einstellung.**

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

- ✓ Châssis et virole ventilateur en tôle galvanisée;
- ✓ Condenseur en cuivre et ailettes en aluminium avec grille de protection du ventilateur;
- ✓ Toutes les unités équipées de vannes d'arrêt sont soumises à des essais sous pression et sont fournies avec le circuit frigorifique rempli d'hélium;
- ✓ Écartement d'ailettes: 3,2mm.
- ✓ Emballage en carton ou en bois.
- ✓ Vanne d'arrêt sur la ligne de reflux (capillaire);
- ✓ Vanne d'arrêt sur la ligne d'aspiration (capillaire ou détendeur thermostatique);
- ✓ Réservoir liquide avec vanne d'arrêt (détendeur thermostatique);
- Paramètres de calcul:
- ✓ Température ambiante= +32°C,+43°C;
- ✓ Surchauffe totale: 11,1K;
- ✓ Sous-refroidissement: 8,3K;
- ✓ Unités pour basse température:
- Température de gaz aspiré/temp. liquide: +32°C.

★ **Options:**

- a **Ligne liquide:** Elle se compose d'un filtre déshydrateur (à cartouche solide), d'un voyant liquide avec révélateur d'humidité, d'une vanne à boisseau sphérique (seulement par unités avec détente par détente thermostatique).
- b **Température ambiante +32°C/+43°C pour la gamme K-L** (condenseur surdimensionné).
- c **Pressostats réglables HP BP.**
- d **Pressostats à étalonnage fixe.**

**GENERAL CHARACTERISTICS**

- ✓ Basic frame and air cowl in zinc coated steel sheet;
- ✓ Condenser coil with copper pipes and aluminium fins with fan protection grid;
- ✓ All units equipped with shut off valves are supplied with refrigeration circuit under helium pressure and already pressure tested;
- ✓ Fin spacing: 3,2mm.
- ✓ Wood or cardboard packing;
- ✓ Discharge line shut off valve (capillary tube);
- ✓ Suction line shut off valve (capillary tube or thermal expansion valve);
- ✓ Liquid receiver with shut off valve (thermal expansion valve);
- Calculation parameters:
- ✓ Ambient temperature= +32°C,+43°C;
- ✓ Suction gas superheat: 11,1K;
- ✓ Subcooling: 8,3K;
- ✓ For low temperature units:
- Suction gas temperature/liquid temp.: +32°C.

★ **Optionals:**

- a **Liquid line:** It consists of a filter drier (with solid cartridge), sight glass with moisture indicator and ball valve (only for units with thermal expansion valve).
- b **Ambient temperature +38/+43°C for range K-L** (oversized condenser).
- c **Adjustable high and low pressure switch.**
- d **Fixed calibration pressure switch.**

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

- ✓ Chasis base y tobera ventilador en chapa cincada;
- ✓ Condensador con tubos de cobre y aletas de aluminio con rejilla de protección ventilador;
- ✓ Todas las unidades dotadas de llaves de paso se someten a prueba de presión y se suministran con circuito frigorífico bajo presión de helio;
- ✓ Distancia entre aletas: 3,2mm.
- ✓ Embalaje de cartón o de madera;
- ✓ Válvula línea de descarga (tubo capilar);
- ✓ Válvula de aspiración (tubo capilar o válvula termostática);
- ✓ Recipiente de líquido con válvula (válvula termostática);
- Parámetros de cálculo:
- ✓ Temperatura ambiente= +32°C,+43°C;
- ✓ Recalentamiento del gas aspirado: 11,1K;
- ✓ Subenfriamiento: 8,3K;
- ✓ Para unidades de baja temperatura:
- Temperatura gas aspirados/temperatura del líquido: +32°C.

★ **Opciones:**

- a **Línea de líquido:** Compuesta por filtro deshidratador (de núcleo sólido), visor de líquido con indicador de humedad, válvula de bola (solo para unidades con válvula termostática).
- b **Temperatura ambiente +38/+43°C para la gama K-L** (condensador sobredimensionado).
- c **Presostatos de alta y de baja regulables.**
- d **Presostatos tarados fijo.**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- ✓ Рама агрегата и диффузор воздуха изготовлены из стального оцинкованного листа;
- ✓ Конденсатор с медными трубками и алюминиевыми ребрами, оснащенный вентилятором с защитной решеткой;
- ✓ Все агрегаты, оснащенные запорными вентилями, подвергаются испытаниям под давлением и поставляются заправленными гелием;
- ✓ Шаг ребер: 3,2 мм.
- ✓ Упаковка в картонном или деревянном ящике;
- ✓ Запорный вентиль на нагнетающей линии (Капиллярную трубку);
- ✓ Запорный вентиль на всасывающей линии (Капиллярную трубку /Терморегулирующий вентиль);
- ✓ Жидкостный ресивер оснащенный запорным вентилем (Терморегулирующий вентиль);
- Параметры расчетов:
- ✓ Окружающая температура +32°C, +43°C;
- ✓ Общий перегрев: 11,1K;
- ✓ Переохлаждение 8,3K;
- ✓ Низкотемпературные агрегаты:
- Температура всасываемого газа/температура жидкого хладагента: +32°C.

★ **Опции:**

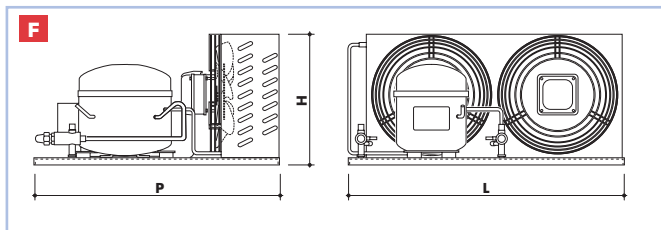
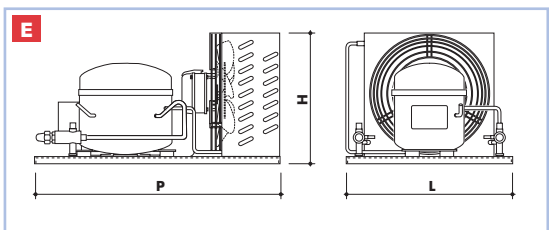
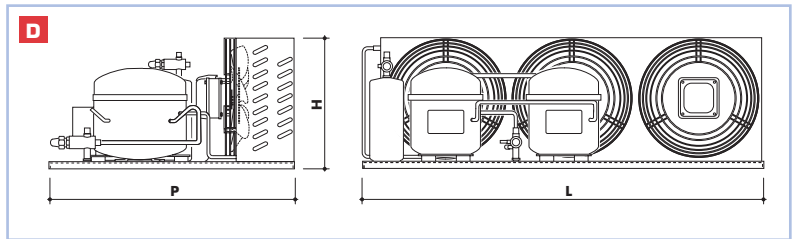
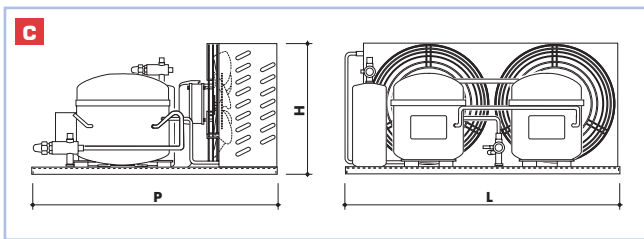
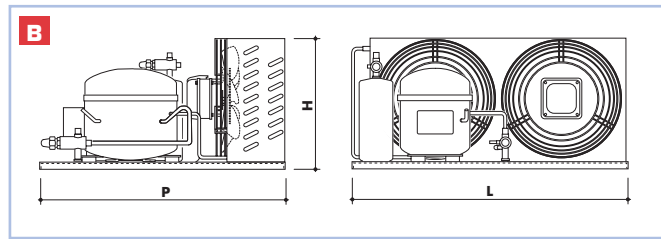
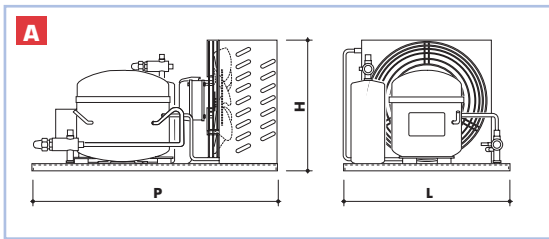
- a Магистраль жидкого хладагента: состоит из фильтра-осушителя (с твердым патроном), индикатора жидкости и влажности, шарового вентиля (только для агрегатов с терморегулирующим вентилем).
- b Окружающая температура +38/+43°C для ряда K-L (увеличенный конденсатор).
- c Регулируемые прессостаты низк. и высок. давления.
- d Отрегулированные прессостат.

A	B	C	D	E	F	G	H			
H	N	1	E	0	4	2	3	0	1	V

- A** = Alta Temperatura • High temperature • Hochtemperaturbereich • Alta temperatura • Haute température • Высокая температура
- B** = Gamma e gas (N= TN R404A / K= BT R404A / M= TN R22 / L= TN R134A) • Temperature range and Refrigerant (N= MT R404A / K= LT R404A / M= MT R22 / L= MT R134A) • Temperaturbereich und Kältemittel (N= NK R404A / K= TK R404A / M= NK R22 / L= NK R134A) • Gama de temperatura y Refrigerante (N= TN R404A / K= BT R404A / M= TN R22 / L= TN R134A) • Gamme de température et frigorigène (N= TN R404A / K= BT R404A / M= TN R22 / N= TN R134A) • Температурный диапазон и хладагент (N= средняя темп. R404A / K= низкая темп. R404A / M= средняя темп. R22 / L= средняя темп. R134A)
- C** = Tensione di alimentazione • Power supply • Spannung • Tensión de alimentación • Tension d'alimentation • Напряжение питания [230/1/50 - 400/3/50]
- D** = Marca compressore • Compressor make • Verdichter-Fabrikat • Marca compresor • Marque compresseur • Марка компрессора: A= ASPERA / E= ELECTROLUX / T= TECUMSEH
- E** = Cilindrata compressore • Compressor displacement • Verdichter-Hubvolumen • Desplazamiento compresor • Volume balayé compresseur • Поддача компрессора (cm³)
- F** = Ø ventole • Fan Ø • Ventilatoren Ø • Ø Ventiladores • Ø Ventilateurs • Ø Вентиляторов
- G** = n° ventole condensatore • No. of condenser fans • Zahl der Verflüssigerventilatoren • No. ventiladores condensador • Nombre ventilateurs condenseur • Вентиляторы конденсатора
- H** = V= Valvola termostatica • Thermal expansion valve • Thermostatisches Expansionsventil • Válvula termostatica • Detendeur thermostatique • Терморегулирующий вентиль
- C= Tubo capillare** • Capillary tube • Kapillare • Tubo capilar • Capillaire • Капиллярную трубку

* T₀=Temperatura evaporazione • Evaporating temperature • Verdampfungstemperatur • Temperatura evaporación • Température d'évaporation • Температура кипения хладагента

★ =Temperatura ambiente • Ambient temperature • Umgebende Temperatur • Temperatura ambiente • Température ambiante • Окружающая температура



A	B	C	D			
E	V	P	3	5	1	A

- A** = Evaporatore • Evaporator • Verdampfer • Evaporador • Evaporateur • Воздухоохладитель
- B** = Ø ventole • Fan Ø • Ventilatoren Ø • Ø Ventiladores • Ø Ventilateurs • Ø Вентиляторов
- C** = n° ventole evaporatore • No. of evaporator fans • Zahl der Verdampferventilatoren • No. ventiladores evaporador • Nombre de ventilateurs évaporateur • Число вентиляторов воздухоохладителя
- D** = Livello di capacità • Capacity • Leistung • Capacidad • Puissance • Мощность

A	B	C	D				
C	D	0	0	1	2	3	1

- A** = Condensatore • Condenser • Verflüssiger • Condensador • Condenseur • Конденсатор
- B** = Modello condensatore • Condenser model • Verflüssigermodell • Modelo condensador • Modèle condenseur • Модель конденсатора
- C** = Ø ventole • Fan Ø • Ventilatoren Ø • Ø Ventiladores • Ø Ventilateurs • Ø Вентиляторов
- D** = n° ventole condensatore • No. of condenser fans • Zahl der Verflüssigerventilatoren • No. ventiladores condensador • Nombre ventilateurs condenseur • Вентиляторы конденсатора

R404A T₀ = 0 ± -15°C

★ Ta = +32°C

ASPERA
compressors

Predisposto per ESPANSIONE A VALVOLA TERMOSTATICA Equipped for EXPANSION BY MEANS OF THERMAL EXPANSION VALVE
Ausgerüstet für EXPANSION MIT THERMOSTATISCHES EXPANSIONVENTIL Predispuestas para EXPANSION CON VALVULA TERMOSTATICA
Prédisposées pour DETENTE PAR DETENDEUR THERMOSTATIQUE Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Подача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refoulement Линия нагнетания		
				T ₀ * 0°C	T ₀ * -5°C	T ₀ * -10°C	T ₀ * -15°C	L	P	H		kg	mm	inch	mm	inch
A	HP	cm ³	V/ph/Hz													
N 1 A 04 230 1 V	NB6144GK	1/6	4,38	230 / 1 / 50	511	425	346	274	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4
N 1 A 05 230 1 V	NB6152GK	1/5	4,85	230 / 1 / 50	594	495	402	319	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4
N 1 A 06 230 1 V	NB6165GK	1/4	6,00	230 / 1 / 50	689	571	483	391	340	500	270	16	10	3/8	6	1/4
N 1 A 07 230 1 V	NE6181GK	1/3	7,40	230 / 1 / 50	860	722	597	488	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4
N 1 A 09 230 1 V	NE6210GK	3/8	8,90	230 / 1 / 50	969	811	668	545	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4
N 1 A 12 254 1 V	NE9213GK	1/2	12,00	230 / 1 / 50	1369	1154	954	775	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4
N 1 A 14 254 1 V	T6217GK	1/2	14,50	230 / 1 / 50	1590	1352	1128	925	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4
N 1 A 17 300 1 V	T6220GK	5/8	17,40	230 / 1 / 50	2163	1820	1508	1226	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8
N 1 A 20 300 1 V	T6222GK	3/4	20,40	230 / 1 / 50	2455	2087	1741	1422	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8
N 1 A 22 300 1 V	J9226GK	1	21,70	230 / 1 / 50	2589	2188	1820	1448	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8
N 1 A 26 350 1 V	J9232GK	1,2	26,20	230 / 1 / 50	3202	2704	2245	1835	480	610	420	33	12	1/2	10	3/8
N 1 A 32 350 1 V	J9238GK	1,5	32,70	230 / 1 / 50	3536	3034	2543	2077	480	610	420	34	12	1/2	10	3/8
B																
N 1 A 17 254 2 V	T6220GK	5/8	17,40	230 / 1 / 50	2163	1820	1508	1226	660	560	320	32	12	1/2	10	3/8
N 1 A 20 254 2 V	T6222GK	3/4	20,40	230 / 1 / 50	2455	2087	1741	1422	660	560	320	32	12	1/2	10	3/8
N 1 A 22 254 2 V	J9226GK	1	21,70	230 / 1 / 50	2589	2188	1820	1448	660	560	320	32	12	1/2	10	3/8
N 1 A 26 300 2 V	J9232GK	1,2	26,20	230 / 1 / 50	3202	2704	2245	1835	780	560	370	36	12	1/2	10	3/8
N 1 A 32 300 2 V	J9238GK	1,5	32,70	230 / 1 / 50	3536	3034	2543	2077	780	560	370	37	12	1/2	10	3/8
A																
N 3 A 26 350 1 V	J9232GS	1,2	26,20	400 / 3 / 50	3202	2704	2245	1835	480	610	420	33	12	1/2	10	3/8
N 3 A 32 350 1 V	J9238GS	1,5	32,70	400 / 3 / 50	3536	3034	2543	2077	480	610	420	34	12	1/2	10	3/8
B																
N 3 A 26 300 2 V	J9232GS	1,2	26,20	400 / 3 / 50	3202	2704	2245	1835	780	560	370	36	12	1/2	10	3/8
N 3 A 32 300 2 V	J9238GS	1,5	32,70	400 / 3 / 50	3536	3034	2543	2077	780	560	370	37	12	1/2	10	3/8

R404A T₀=0 ± -15°C

★ Ta= +32°C

ASPERA
compressors

Predisposto per ESPANSIONE A **CAPILLARE** Equipped for EXPANSION BY MEANS OF **CAPILLARY TUBE**
Ausgerüstet für EXPANSION MIT **KAPILLARE** Predispuestas para EXPANSION CON **TUBO CAPILAR**
Prédisposées pour DETENTE PAR **CAPILLAIRE** Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ **КАПИЛЛЯРНУЮ**

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Поддача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refolement Линия нагнетания		
				T ₀ * 0°C	T ₀ * -5°C	T ₀ * -10°C	T ₀ * -15°C	L	P	H		kg	mm	inch	mm	inch
E	HP	cm³	V/ph/Hz													
N 1 A 04 230 1 C	NB6144GK 1/6	4,38	230 /1 /50	511	425	346	274	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4	
N 1 A 05 230 1 C	NB6152GK 1/5	4,85	230 /1 /50	594	495	402	319	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4	
N 1 A 06 230 1 C	NB6165GK 1/4	6,00	230 /1 /50	689	571	483	391	340	500	270	16	10	3/8	6	1/4	
N 1 A 07 230 1 C	NE6181GK 1/3	7,40	230 /1 /50	860	722	597	488	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4	
N 1 A 09 230 1 C	NE6210GK 3/8	8,90	230 /1 /50	969	811	668	545	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4	
N 1 A 12 254 1 C	NE9213GK 1/2	12,00	230 /1 /50	1369	1154	954	775	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4	
N 1 A 14 254 1 C	T6217GK 1/2	14,50	230 /1 /50	1590	1352	1128	925	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4	
N 1 A 17 300 1 C	T6220GK 5/8	17,40	230 /1 /50	2163	1820	1508	1226	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8	
N 1 A 20 300 1 C	T6222GK 3/4	20,40	230 /1 /50	2455	2087	1741	1422	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8	
N 1 A 22 300 1 C	J9226GK 1	21,70	230 /1 /50	2589	2188	1820	1448	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8	
N 1 A 26 350 1 C	J9232GK 1,2	26,20	230 /1 /50	3202	2704	2245	1835	480	610	420	33	12	1/2	10	3/8	
N 1 A 32 350 1 C	J9238GK 1,5	32,70	230 /1 /50	3536	3034	2543	2077	480	610	420	34	12	1/2	10	3/8	
F																
N 1 A 17 254 2 C	T6220GK 5/8	17,40	230 /1 /50	2163	1820	1508	1226	660	560	320	32	12	1/2	10	3/8	
N 1 A 20 254 2 C	T6222GK 3/4	20,40	230 /1 /50	2455	2087	1741	1422	660	560	320	32	12	1/2	10	3/8	
N 1 A 22 254 2 C	J9226GK 1	21,70	230 /1 /50	2589	2188	1820	1448	660	560	320	32	12	1/2	10	3/8	
N 1 A 26 300 2 C	J9232GK 1,2	26,20	230 /1 /50	3202	2704	2245	1835	780	560	370	36	12	1/2	10	3/8	
N 1 A 32 300 2 C	J9238GK 1,5	32,70	230 /1 /50	3536	3034	2543	2077	780	560	370	37	12	1/2	10	3/8	
E																
N 3 A 26 350 1 C	J9232GS 1,2	26,20	400 /3 /50	3202	2704	2245	1835	480	610	420	33	12	1/2	10	3/8	
N 3 A 32 350 1 C	J9238GS 1,5	32,70	400 /3 /50	3536	3034	2543	2077	480	610	420	34	12	1/2	10	3/8	
F																
N 3 A 26 300 2 C	J9232GS 1,2	26,20	400 /3 /50	3202	2704	2245	1835	780	560	370	36	12	1/2	10	3/8	
N 3 A 32 300 2 C	J9238GS 1,5	32,70	400 /3 /50	3536	3034	2543	2077	780	560	370	37	12	1/2	10	3/8	

R404A T₀=0 ÷ -15°C

★ Ta= +43°C

ASPERA
compressors

Predisposto per ESPANSIONE A **VALVOLA TERMOSTATICA** Equipped for EXPANSION BY MEANS OF **THERMAL EXPANSION VALVE**
Ausgerüstet für EXPANSION MIT **THERMOSTATISCHES EXPANSIONVENTIL** Predispuestas para EXPANSION CON **VALVULA TERMOSTATICA**
Prédisposées pour DETENTE PAR **DETENDEUR THERMOSTATIQUE** Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Поддача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refolement Линия нагнетания		
				HP	cm ³	V/ph/Hz	T ₀ * 0°C	T ₀ * -5°C	T ₀ * -10°C	T ₀ * -15°C		L	P	H	kg	mm
A																
HN 1 A 05 230 1 V	NB6152GK	1/5	4,85	230 / 1 / 50	475	397	322	252	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4
HN 1 A 06 230 1 V	NB6165GK	1/4	6,00	230 / 1 / 50	571	471	381	301	340	500	270	16	10	3/8	6	1/4
HN 1 A 07 230 1 V	NE6181GK	1/3	7,40	230 / 1 / 50	704	583	475	382	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4
HN 1 A 09 230 1 V	NE6210GK	3/8	8,90	230 / 1 / 50	799	659	534	429	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4
HN 1 A 12 254 1 V	NE9213GK	1/2	12,00	230 / 1 / 50	1126	936	763	609	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4
HN 1 A 14 254 1 V	T6217GK	1/2	14,50	230 / 1 / 50	1316	1104	907	732	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4
HN 1 A 17 300 1 V	T6220GK	5/8	17,40	230 / 1 / 50	1673	1395	1142	914	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8
HN 1 A 20 350 1 V	T6222GK	3/4	20,40	230 / 1 / 50	1878	1584	1306	1054	480	610	420	29	12	1/2	10	3/8
HN 1 A 22 350 1 V	J9226GK	1	21,75	230 / 1 / 50	1945	1606	1296	1012	480	610	420	29	12	1/2	10	3/8
HN 1 A 26 350 1 V	J9232GK	1,2	26,20	230 / 1 / 50	2401	2021	1669	1358	520	610	420	33	12	1/2	10	3/8
HN 1 A 32 350 1 V	J9238GK	1,5	32,70	230 / 1 / 50	2907	2464	2039	1645	520	610	420	34	12	1/2	10	3/8
HN 3 A 26 350 1 V	J9232GS	1,2	26,20	400/3 / 50	2401	2021	1669	1358	520	610	420	34	12	1/2	10	3/8
HN 3 A 32 350 1 V	J9238GS	1,5	32,70	400/3 / 50	2907	2464	2039	1645	520	610	420	34	12	1/2	10	3/8

Predisposto per ESPANSIONE A **CAPILLARE** Equipped for EXPANSION BY MEANS OF **CAPILLARY TUBE**
Ausgerüstet für EXPANSION MIT **KAPILLARE** Predispuestas para EXPANSION CON **TUBO CAPILAR**
Prédisposées pour DETENTE PAR **CAPILLAIRE** Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ КАПИЛЛЯРНУЮ ТРУБКУ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Поддача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refolement Линия нагнетания		
				HP	cm ³	V/ph/Hz	T ₀ * 0°C	T ₀ * -5°C	T ₀ * -10°C	T ₀ * -15°C		L	P	H	kg	mm
E																
HN 1 A 05 230 1 C	NB6152GK	1/5	4,85	230 / 1 / 50	475	397	322	252	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4
HN 1 A 06 230 1 C	NB6165GK	1/4	6,00	230 / 1 / 50	571	471	381	301	340	500	270	16	10	3/8	6	1/4
HN 1 A 07 230 1 C	NE6181GK	1/3	7,40	230 / 1 / 50	704	583	475	382	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4
HN 1 A 09 230 1 C	NE6210GK	3/8	8,90	230 / 1 / 50	799	659	534	429	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4
HN 1 A 12 254 1 C	NE9213GK	1/2	12,00	230 / 1 / 50	1126	936	763	609	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4
HN 1 A 14 254 1 C	T6217GK	1/2	14,50	230 / 1 / 50	1316	1104	907	732	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4
HN 1 A 17 300 1 C	T6220GK	5/8	17,40	230 / 1 / 50	1673	1395	1142	914	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8
HN 1 A 20 350 1 C	T6222GK	3/4	20,40	230 / 1 / 50	1878	1584	1306	1054	480	610	420	29	12	1/2	10	3/8
HN 1 A 22 350 1 C	J9226GK	1	21,75	230 / 1 / 50	1945	1606	1296	1012	480	610	420	29	12	1/2	10	3/8
HN 1 A 26 350 1 C	J9232GK	1,2	26,20	230 / 1 / 50	2401	2021	1669	1358	520	610	420	33	12	1/2	10	3/8
HN 1 A 32 350 1 C	J9238GK	1,5	32,70	230 / 1 / 50	2907	2464	2039	1645	520	610	420	34	12	1/2	10	3/8
HN 3 A 26 350 1 C	J9232GS	1,2	26,20	400/3 / 50	2401	2021	1669	1358	520	610	420	34	12	1/2	10	3/8
HN 3 A 32 350 1 C	J9238GS	1,5	32,70	400/3 / 50	2907	2464	2039	1645	520	610	420	34	12	1/2	10	3/8

R404A T₀ = -20 ÷ -35°C

★ Ta = +32°C

ASPERA
compressors

Predisposto per ESPANSIONE A VALVOLA TERMOSTATICA Equipped for EXPANSION BY MEANS OF THERMAL EXPANSION VALVE

Ausgerüstet für EXPANSION MIT THERMOSTATISCHES EXPANSIONVENTIL Predispuestas para EXPANSION CON VALVULA TERMOSTATICA

Prédisposées pour DETENTE PAR DETENDEUR THERMOSTATIQUE Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Подача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания			Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refolement Линия нагнетания	
				HP	cm ³	V/ph/Hz	T ₀ * -20°C	T ₀ * -25°C	T ₀ * -30°C	T ₀ * -35°C		L	P	H	kg	mm
A K 1 A 09 230 1 V	NE2125GK	1/3	8,85	230 / 1 / 50	522	417	332	270	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4
K 1 A 12 230 1 V	NE2134GK	1/2	12,00	230 / 1 / 50	654	529	418	322	340	500	270	19	10	3/8	6	1/4
K 1 A 14 230 1 V	T2155GK	5/8	14,50	230 / 1 / 50	772	619	488	376	340	500	270	21	10	3/8	6	1/4
K 1 A 18 230 1 V	T2168GK	3/4	17,40	230 / 1 / 50	921	726	564	437	340	500	270	26	10	3/8	6	1/4
K 1 A 22 230 1 V	T2180GK	1	22,40	230 / 1 / 50	1151	908	703	543	340	500	295	28	10	3/8	6	1/4
K 1 A 26 254 1 V	J2192GK	1,2	26,20	230 / 1 / 50	1376	1100	869	692	370	560	370	31	12	1/2	10	3/8
K 1 A 34 254 1 V	J2212GK	1,5	34,37	230 / 1 / 50	1757	1422	1159	890	370	560	370	32	12	1/2	10	3/8
K 3 A 26 254 1 V	J2192GS	1,2	26,20	400 / 3 / 50	1376	1100	869	692	370	560	370	31	12	1/2	10	3/8
K 3 A 34 254 1 V	J2212GS	1,5	34,37	400 / 3 / 50	1757	1422	1159	890	370	560	370	32	12	1/2	10	3/8

Predisposto per ESPANSIONE A CAPILLARE Equipped for EXPANSION BY MEANS OF CAPILLARY TUBE

Ausgerüstet für EXPANSION MIT KAPILLARE Predispuestas para EXPANSION CON TUBO CAPILAR

Prédisposées pour DETENTE PAR CAPILLAIRE Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЕ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ КАПИЛЛЯРНУЮ ТРУБКУ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Подача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания			Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refolement Линия нагнетания	
				HP	cm ³	V/ph/Hz	T ₀ * -20°C	T ₀ * -25°C	T ₀ * -30°C	T ₀ * -35°C		L	P	H	kg	mm
E K 1 A 09 230 1 C	NE2125GK	1/3	8,85	230 / 1 / 50	522	417	332	270	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4
K 1 A 12 230 1 C	NE2134GK	1/2	12,00	230 / 1 / 50	654	529	418	322	340	500	270	19	10	3/8	6	1/4
K 1 A 14 230 1 C	T2155GK	5/8	14,50	230 / 1 / 50	772	619	488	376	340	500	270	21	10	3/8	6	1/4
K 1 A 18 230 1 C	T2168GK	3/4	17,40	230 / 1 / 50	921	726	564	437	340	500	270	26	10	3/8	6	1/4
K 1 A 22 230 1 C	T2180GK	1	22,40	230 / 1 / 50	1151	908	703	543	340	500	295	28	10	3/8	6	1/4
K 1 A 26 254 1 C	J2192GK	1,2	26,20	230 / 1 / 50	1376	1100	869	692	370	560	370	31	12	1/2	10	3/8
K 1 A 34 254 1 C	J2212GK	1,5	34,37	230 / 1 / 50	1757	1422	1159	890	370	560	370	32	12	1/2	10	3/8
K 3 A 26 254 1 C	J2192GS	1,2	26,20	400 / 3 / 50	1376	1100	869	692	370	560	370	31	12	1/2	10	3/8
K 3 A 34 254 1 C	J2212GS	1,5	34,37	400 / 3 / 50	1757	1422	1159	890	370	560	370	32	12	1/2	10	3/8

R22 T₀=0 ÷ -15°C

★ Ta= +32°C

ASPERA
compressors

Predisposto per ESPANSIONE A VALVOLA TERMOSTATICA Equipped for EXPANSION BY MEANS OF THERMAL EXPANSION VALVE

Ausgerüstet für EXPANSION MIT THERMOSTATISCHES EXPANSIONVENTIL Predispuestas para EXPANSION CON VALVULA TERMOSTATICA

Prédisposées pour DETENTE PAR DETENDEUR THERMOSTATIQUE Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Подача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refoulement Линия нагнетания			
				HP	cm ³	V/ph/Hz	T ₀ [*] 0°C	T ₀ [*] -5°C	T ₀ [*] -10°C	T ₀ [*] -15°C		L	P	H	kg	mm	inch
A																	
M 1 A 04 230 1 V	NB6144E	1/6	4,38	230 / 1 / 50	497	370	338	272	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4	
M 1 A 05 230 1 V	NB6152E	1/5	4,85	230 / 1 / 50	570	473	388	311	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4	
M 1 A 06 230 1 V	NB6165E	1/4	6,00	230 / 1 / 50	683	575	475	386	340	500	270	16	10	3/8	6	1/4	
M 1 A 07 230 1 V	NE6181E	1/3	7,40	230 / 1 / 50	861	728	608	506	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4	
M 1 A 09 230 1 V	NE6210E	3/8	8,90	230 / 1 / 50	950	807	670	553	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4	
M 1 A 12 254 1 V	NE9213E	1/2	12,00	230 / 1 / 50	1334	1118	936	774	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4	
M 1 A 14 254 1 V	T6217E	1/2	14,50	230 / 1 / 50	1530	1304	1099	917	340	500	295	23	10	3/8	6	1/4	
M 1 A 17 300 1 V	T6220E	5/8	17,40	230 / 1 / 50	2027	1729	1458	1217	420	610	370	27	12	1/2	10	3/8	
M 1 A 22 300 1 V	J9226E	3/4	21,75	230 / 1 / 50	2262	1899	1561	1312	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8	
M 1 A 26 350 1 V	J9232E	1,2	26,20	230 / 1 / 50	3067	2576	2111	1676	480	610	420	33	12	1/2	10	3/8	
M 1 A 32 350 1 V	J9238E	1,5	32,70	230 / 1 / 50	3480	2981	2514	2087	480	610	420	34	12	1/2	10	3/8	
B																	
M 1 A 22 254 2 V	J9226E	3/4	21,75	230 / 1 / 50	2262	1899	1561	1312	660	560	320	31	12	1/2	10	3/8	
M 1 A 26 300 2 V	J9232E	1,2	26,20	230 / 1 / 50	3067	2576	2111	1676	780	560	370	36	12	1/2	10	3/8	
M 1 A 32 300 2 V	J9238E	1,5	32,70	230 / 1 / 50	3480	2981	2514	2087	780	560	370	37	12	1/2	10	3/8	
A																	
M 3 A 26 350 1 V	J9232P	1,2	26,20	400 / 3 / 50	3067	2576	2111	1676	480	610	420	33	12	1/2	10	3/8	
M 3 A 32 350 1 V	J9238P	1,5	32,70	400 / 3 / 50	3480	2981	2514	2087	480	610	420	34	12	1/2	10	3/8	
B																	
M 3 A 26 300 2 V	J9232P	1,2	26,20	400 / 3 / 50	3067	2576	2111	1676	780	560	370	36	12	1/2	10	3/8	
M 3 A 32 300 2 V	J9238P	1,5	32,70	400 / 3 / 50	3480	2981	2514	2087	780	560	370	37	12	1/2	10	3/8	

Predisposto per ESPANSIONE A CAPILLARE Equipped for EXPANSION BY MEANS OF CAPILLARY TUBE

Ausgerüstet für EXPANSION MIT KAPILLARE Predispuestas para EXPANSION CON TUBO CAPILAR

Prédisposées pour DETENTE PAR CAPILLAIRE Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ КАПИЛЛЯРНУЮ ТРУБКУ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Подача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refoulement Линия нагнетания		h	
				HP	cm ³	V/ph/Hz	T ₀ [*] 0°C	T ₀ [*] -5°C	T ₀ [*] -10°C	T ₀ [*] -15°C		L	P	H	kg		mm
E																	
M 1 A 04 230 1 C	NB6144E	1/6	4,38	230 / 1 / 50	497	370	338	272	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4	
M 1 A 05 230 1 C	NB6152E	1/5	4,85	230 / 1 / 50	570	473	388	311	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4	
M 1 A 06 230 1 C	NB6165E	1/4	6,00	230 / 1 / 50	683	575	475	386	340	500	270	16	10	3/8	6	1/4	
M 1 A 07 230 1 C	NE6181E	1/3	7,40	230 / 1 / 50	861	728	608	506	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4	
M 1 A 09 230 1 C	NE6210E	3/8	8,90	230 / 1 / 50	950	807	670	553	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4	
M 1 A 12 254 1 C	NE9213E	1/2	12,00	230 / 1 / 50	1334	1118	936	774	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4	
M 1 A 14 254 1 C	T6217E	1/2	14,50	230 / 1 / 50	1530	1304	1099	917	340	500	295	23	10	3/8	6	1/4	
M 1 A 17 300 1 C	T6220E	5/8	17,40	230 / 1 / 50	2027	1729	1458	1217	420	610	370	27	12	1/2	10	3/8	
M 1 A 22 300 1 C	J9226E	3/4	21,75	230 / 1 / 50	2262	1899	1561	1312	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8	
M 1 A 26 350 1 C	J9232E	1,2	26,20	230 / 1 / 50	3067	2576	2111	1676	480	610	420	33	12	1/2	10	3/8	
M 1 A 32 350 1 C	J9238E	1,5	32,70	230 / 1 / 50	3480	2981	2514	2087	480	610	420	34	12	1/2	10	3/8	
F																	
M 1 A 22 254 2 C	J9226E	3/4	21,75	230 / 1 / 50	2262	1899	1561	1312	660	560	320	31	12	1/2	10	3/8	
M 1 A 26 300 2 C	J9232E	1,2	26,20	230 / 1 / 50	3067	2576	2111	1676	780	560	370	36	12	1/2	10	3/8	
M 1 A 32 300 2 C	J9238E	1,5	32,70	230 / 1 / 50	3480	2981	2514	2087	780	560	370	37	12	1/2	10	3/8	
E																	
M 3 A 26 350 1 C	J9232P	1,2	26,20	400 / 3 / 50	3067	2576	2111	1676	480	610	420	33	12	1/2	10	3/8	
M 3 A 32 350 1 C	J9238P	1,5	32,70	400 / 3 / 50	3480	2981	2514	2087	480	610	420	34	12	1/2	10	3/8	
F																	
M 3 A 26 300 2 C	J9232P	1,2	26,20	400 / 3 / 50	3067	2576	2111	1676	780	560	370	36	12	1/2	10	3/8	
M 3 A 32 300 2 C	J9238P	1,5	32,70	400 / 3 / 50	3480	2981	2514	2087	780	560	370	37	12	1/2	10	3/8	

R22 T₀= 0 ÷ -15°C

★ T_a= +43°C

ASPERA
compressors

Predisposto per ESPANSIONE A VALVOLA TERMOSTATICA Equipped for EXPANSION BY MEANS OF THERMAL EXPANSION VALVE

Ausgerüstet für EXPANSION MIT THERMOSTATISCHES EXPANSIONVENTIL Predispuestas para EXPANSION CON VALVULA TERMOSTATICA

Prédisposées pour DETENTE PAR DETENDEUR THERMOSTATIQUE Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Поддача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refolement Линия нагнетания		
				T ₀ [*] 0°C	T ₀ [*] -5°C	T ₀ [*] -10°C	T ₀ [*] -15°C	L	P	H		kg	mm	inch	mm	inch
A	HP	cm³	V/ph/Hz													
H M 1 A 05 230 1 V	NB6152E	1/5	4,85	230/1/50	460	380	307	243	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4
H M 1 A 06 230 1 V	NB6165E	1/4	6,00	230/1/50	578	477	385	305	340	500	270	16	10	3/8	6	1/4
H M 1 A 07 230 1 V	NE6181E	1/3	7,40	230/1/50	711	587	479	387	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4
H M 1 A 09 230 1 V	NE6210E	3/8	8,90	230/1/50	804	660	533	426	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4
H M 1 A 12 254 1 V	NE9213E	1/2	12,00	230/1/50	1168	984	816	668	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4
H M 1 A 14 254 1 V	T6217E	1/2	14,50	230/1/50	1448	1213	1003	818	340	500	295	23	10	3/8	6	1/4
H M 1 A 17 300 1 V	T6220E	5/8	17,40	230/1/50	1650	1395	1161	953	420	610	370	27	12	1/2	10	3/8
H M 1 A 20 350 1 V	T6222E	3/4	20,40	230/1/50	1888	1580	1288	1020	480	610	420	29	12	1/2	10	3/8
H M 1 A 22 350 1 V	J9226E	1	21,75	230/1/50	2013	1684	1373	1088	480	610	420	29	12	1/2	10	3/8
H M 1 A 26 350 1 V	J9232E	1,2	26,20	230/1/50	2452	2074	1711	1359	520	610	420	33	12	1/2	10	3/8
H M 1 A 32 350 1 V	J9238E	1,5	32,70	230/1/50	2956	2527	2174	1882	520	610	420	34	12	1/2	10	3/8
H M 3 A 26 350 1 V	J9232P	1,2	26,20	400/3/50	2452	2074	1711	1359	520	610	420	33	12	1/2	10	3/8
H M 3 A 32 350 1 V	J9238P	1,5	32,70	400/3/50	2956	2527	2174	1882	520	610	420	34	12	1/2	10	3/8

Predisposto per ESPANSIONE A CAPILLARE Equipped for EXPANSION BY MEANS OF CAPILLARY TUBE

Ausgerüstet für EXPANSION MIT KAPILLARE Predispuestas para EXPANSION CON TUBO CAPILAR

Prédisposées pour DETENTE PAR CAPILLAIRE Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ КАПИЛЛЯРНУЮ ТРУБКУ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Поддача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refolement Линия нагнетания		
				T ₀ [*] 0°C	T ₀ [*] -5°C	T ₀ [*] -10°C	T ₀ [*] -15°C	L	P	H		kg	mm	inch	mm	inch
E	HP	cm³	V/ph/Hz													
H M 1 A 05 230 1 C	NB6152E	1/5	4,85	230/1/50	460	380	307	243	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4
H M 1 A 06 230 1 C	NB6165E	1/4	6,00	230/1/50	578	477	385	305	340	500	270	16	10	3/8	6	1/4
H M 1 A 07 230 1 C	NE6181E	1/3	7,40	230/1/50	711	587	479	387	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4
H M 1 A 09 230 1 C	NE6210E	3/8	8,90	230/1/50	804	660	533	426	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4
H M 1 A 12 254 1 C	NE9213E	1/2	12,00	230/1/50	1168	984	816	668	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4
H M 1 A 14 254 1 C	T6217E	1/2	14,50	230/1/50	1448	1213	1003	818	340	500	295	23	10	3/8	6	1/4
H M 1 A 17 300 1 C	T6220E	5/8	17,40	230/1/50	1650	1395	1161	953	420	610	370	27	12	1/2	10	3/8
H M 1 A 20 350 1 C	T6222E	3/4	20,40	230/1/50	1888	1580	1288	1020	480	610	420	29	12	1/2	10	3/8
H M 1 A 22 350 1 C	J9226E	1	21,75	230/1/50	2013	1684	1373	1088	480	610	420	29	12	1/2	10	3/8
H M 1 A 26 350 1 C	J9232E	1,2	26,20	230/1/50	2452	2074	1711	1359	520	610	420	33	12	1/2	10	3/8
H M 1 A 32 350 1 C	J9238E	1,5	32,70	230/1/50	2956	2527	2174	1882	520	610	420	34	12	1/2	10	3/8
H M 3 A 26 350 1 C	J9232P	1,2	26,20	400/3/50	2452	2074	1711	1359	520	610	420	33	12	1/2	10	3/8
H M 3 A 32 350 1 C	J9238P	1,5	32,70	400/3/50	2956	2527	2174	1882	520	610	420	34	12	1/2	10	3/8

R134A T₀= +5 ÷ -15°C

★ Ta= +32°C

ASPERA
compressors

Predisposto per ESPANSIONE A VALVOLA TERMOSTATICA Equipped for EXPANSION BY MEANS OF THERMAL EXPANSION VALVE

Ausgerüstet für EXPANSION MIT THERMOSTATISCHES EXPANSIONVENTIL Predispuestas para EXPANSION CON VALVULA TERMOSTATICA

Prédisposées pour DETENTE PAR DETENDEUR THERMOSTATIQUE Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Поддача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность					Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refoulement Линия нагнетания			
				HP	cm³	V/ph/Hz	T ₀ * +5°C	T ₀ * 0°C	T ₀ * -5°C	T ₀ * -10°C	T ₀ * -15°C		L	P	H	kg	mm	inch
A																		
L 1 A 06 230 1 V	NB6144Z	1/6	5,90	230 /1 /50	546	463	375	304	245	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4	
L 1 A 08 230 1 V	NE6160Z	1/5	8,00	230 /1 /50	698	581	473	374	287	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4	
L 1 A 09 230 1 V	NE6170Z	1/4	8,85	230 /1 /50	802	672	553	448	360	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4	
L 1 A 12 230 1 V	NE6187Z	1/3	12,00	230 /1 /50	961	802	656	526	417	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4	
L 1 A 17 254 1 V	T6213Z	1/2	17,40	230 /1 /50	1353	1138	938	759	608	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4	
L 1 A 22 254 1 V	T6217Z	5/8	22,40	230 /1 /50	1668	1408	1160	928	723	340	500	295	28	10	1/2	6	1/4	
L 1 A 26 300 1 V	J6220Z	3/4	26,20	230 /1 /50	2203	1824	1467	1138	832	420	610	370	28	12	1/2	10	3/8	
L 1 A 34 350 1 V	J6226Z	1	34,37	230 /1 /50	3225	2682	2182	1730	1345	480	610	420	33	12	1/2	10	3/8	
B																		
L 1 A 26 254 2 V	J6220Z	3/4	26,20	230 /1 /50	2203	1824	1467	1138	832	660	560	320	36	12	1/2	10	3/8	
L 1 A 34 300 2 V	J6226Z	1	34,37	230 /1 /50	3225	2682	2182	1730	1345	780	560	420	37	12	1/2	10	3/8	

Predisposto per ESPANSIONE A CAPILLARE Equipped for EXPANSION BY MEANS OF CAPILLARY TUBE

Ausgerüstet für EXPANSION MIT KAPILLARE Predispuestas para EXPANSION CON TUBO CAPILAR

Prédisposées pour DETENTE PAR CAPILLAIRE Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ КАПИЛЛЯРНУЮ ТРУБКУ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Поддача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность					Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refoulement Линия нагнетания		
				HP	cm³	V/ph/Hz	T ₀ * +5°C	T ₀ * 0°C	T ₀ * -5°C	T ₀ * -10°C	T ₀ * -15°C		L	P	H	kg	mm
E																	
L 1 A 06 230 1 C	NB6144Z	1/6	5,90	230 /1 /50	546	463	375	304	245	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4
L 1 A 08 230 1 C	NE6160Z	1/5	8,00	230 /1 /50	698	581	473	374	287	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4
L 1 A 09 230 1 C	NE6170Z	1/4	8,85	230 /1 /50	802	672	553	448	360	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4
L 1 A 12 230 1 C	NE6187Z	1/3	12,00	230 /1 /50	961	802	656	526	417	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4
L 1 A 17 254 1 C	T6213Z	1/2	17,40	230 /1 /50	1353	1138	938	759	608	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4
L 1 A 22 254 1 C	T6217Z	5/8	22,40	230 /1 /50	1668	1408	1160	928	723	340	500	295	28	10	3/8	6	1/4
L 1 A 26 300 1 C	J6220Z	3/4	26,20	230 /1 /50	2203	1824	1467	1138	832	420	610	370	28	12	1/2	10	3/8
L 1 A 34 350 1 C	J6226Z	1	34,37	230 /1 /50	3225	2682	2182	1730	1345	480	610	420	33	12	1/2	10	3/8
F																	
L 1 A 26 254 2 C	J6220Z	3/4	26,20	230 /1 /50	2203	1824	1467	1138	832	660	560	370	36	12	1/2	10	3/8
L 1 A 34 300 2 C	J6226Z	1	34,37	230 /1 /50	3225	2682	2182	1730	1345	780	560	420	37	12	1/2	10	3/8

R404A T₀ = 0 ± -15°C

★ Ta = +32°C

ELECTROLUX
compressors

Predisposto per ESPANSIONE A VALVOLA TERMOSTATICA Equipped for EXPANSION BY MEANS OF THERMAL EXPANSION VALVE

Ausgerüstet für EXPANSION MIT THERMOSTATISCHES EXPANSIONVENTIL Predispuestas para EXPANSION CON VALVULA TERMOSTATICA

Prédisposées pour DETENTE PAR DETENDEUR THERMOSTATIQUE Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Подача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refoulement Линия нагнетания		
				HP	cm ³	V/ph/Hz	T ₀ ⁺ 0°C	T ₀ ⁺ -5°C	T ₀ ⁺ -10°C	T ₀ ⁺ -15°C		L	P	H	kg	mm
A																
N 1 E 04 230 1 V	ML40TB	1/6	4,04	230 / 1 / 50	462	384	312	248	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4
N 1 E 05 230 1 V	ML45TB	1/5	4,50	230 / 1 / 50	515	428	348	276	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4
N 1 E 06 230 1 V	ML60TB	1/4	5,67	230 / 1 / 50	607	504	426	345	340	500	270	16	10	3/8	6	1/4
N 1 E 07 230 1 V	ML80TB	1/3	7,57	230 / 1 / 50	821	690	570	466	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4
N 1 E 09 230 1 V	ML90TB	3/8	8,85	230 / 1 / 50	900	753	620	506	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4
N 1 E 12 254 1 V	MP12TB	1/2	12,00	230 / 1 / 50	1278	1077	891	723	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4
N 1 E 14 254 1 V	MP14TB	1/2	14,00	230 / 1 / 50	1433	1218	1016	834	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4
N 1 E 18 300 1 V	MX18TB	3/4	18,10	230 / 1 / 50	2100	1767	1464	1191	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8
N 1 E 22 300 1 V	MX21TB	1	21,75	230 / 1 / 50	2442	2077	1732	1415	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8
N 1 E 26 350 1 V	MS26TB	1,2	25,95	230 / 1 / 50	2528	2136	1762	1414	480	610	420	33	12	1/2	10	3/8
N 1 E 34 350 1 V	MS34TB	1,5	34,42	230 / 1 / 50	3722	3193	2677	2186	480	610	420	33	12	1/2	10	3/8
B																
N 1 E 18 254 2 V	MX18TB	3/4	18,10	230 / 1 / 50	2100	1767	1464	1191	660	560	320	32	12	1/2	10	3/8
N 1 E 22 254 2 V	MX21TB	1	21,75	230 / 1 / 50	2442	2077	1732	1415	660	560	320	32	12	1/2	10	3/8
N 1 E 26 300 2 V	MS26TB	1,2	25,95	230 / 1 / 50	2528	2136	1762	1414	780	560	370	35	12	1/2	10	3/8
N 1 E 34 300 2 V	MS34TB	1,5	34,42	230 / 1 / 50	3722	3193	2677	2186	780	560	370	36	12	1/2	10	3/8
A																
N 3 E 26 350 1 V	MS26T3	1,2	25,95	400 / 3 / 50	2528	2136	1762	1414	480	610	420	33	12	1/2	10	3/8
N 3 E 34 350 1 V	MS34T3	1,5	34,42	400 / 3 / 50	3722	3193	2677	2186	480	610	420	33	12	1/2	10	3/8
B																
N 3 E 26 300 2 V	MS26T3	1,2	25,95	400 / 3 / 50	2528	2136	1762	1414	780	560	370	35	12	1/2	10	3/8
N 3 E 34 300 2 V	MS34T3	1,5	34,42	400 / 3 / 50	3722	3193	2677	2186	780	560	370	36	12	1/2	10	3/8
Predisposto per ESPANSIONE A CAPILLARE Equipped for EXPANSION BY MEANS OF CAPILLARY TUBE																
Ausgerüstet für EXPANSION MIT KAPILLARE Predispuestas para EXPANSION CON TUBO CAPILAR																
Prédisposées pour DETENTE PAR CAPILLAIRE Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ КАПИЛЛЯРНУЮ ТРУБКУ																
E																
N 1 E 04 230 1 C	ML40TB	1/6	4	230 / 1 / 50	462	384	312	248	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4
N 1 E 05 230 1 C	ML45TB	1/5	4,50	230 / 1 / 50	515	428	348	276	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4
N 1 E 06 230 1 C	ML60TB	1/4	5,67	230 / 1 / 50	607	504	426	345	340	500	270	16	10	3/8	6	1/4
N 1 E 07 230 1 C	ML80TB	1/3	7,57	230 / 1 / 50	821	690	570	466	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4
N 1 E 09 230 1 C	ML90TB	3/8	8,85	230 / 1 / 50	900	753	620	506	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4
N 1 E 12 254 1 C	MP12TB	1/2	12,00	230 / 1 / 50	1278	1077	891	723	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4
N 1 E 14 254 1 C	MP14TB	1/2	14,00	230 / 1 / 50	1433	1218	1016	834	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4
N 1 E 18 300 1 C	MX18TB	3/4	18,10	230 / 1 / 50	2100	1767	1464	1191	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8
N 1 E 22 300 1 C	MX21TB	1	21,75	230 / 1 / 50	2442	2077	1732	1415	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8
N 1 E 26 350 1 C	MS26TB	1,2	25,95	230 / 1 / 50	2528	2136	1762	1414	480	610	420	33	12	1/2	10	3/8
N 1 E 34 350 1 C	MS34TB	1,5	34,42	230 / 1 / 50	3722	3193	2677	2186	480	610	420	33	12	1/2	10	3/8
F																
N 1 E 18 254 2 C	MX18TB	3/4	18,10	230 / 1 / 50	2100	1767	1464	1191	660	560	320	32	12	1/2	10	3/8
N 1 E 22 254 2 C	MX21TB	1	21,75	230 / 1 / 50	2442	2077	1732	1415	660	560	320	32	12	1/2	10	3/8
N 1 E 26 300 2 C	MS26TB	1,2	25,95	230 / 1 / 50	2528	2136	1762	1414	780	560	370	35	12	1/2	10	3/8
N 1 E 34 300 2 C	MS34TB	1,5	34,42	230 / 1 / 50	3722	3193	2677	2186	780	560	370	36	12	1/2	10	3/8
E																
N 3 E 26 350 1 C	MS26T3	1,2	25,95	400 / 3 / 50	2528	2136	1762	1414	480	610	420	33	12	1/2	10	3/8
N 3 E 34 350 1 C	MS34T3	1,5	34,42	400 / 3 / 50	3722	3193	2677	2186	480	610	420	33	12	1/2	10	3/8
F																
N 3 E 26 300 2 C	MS26T3	1,2	25,95	400 / 3 / 50	2528	2136	1762	1414	780	560	370	35	12	1/2	10	3/8
N 3 E 34 300 2 C	MS34T3	1,5	34,42	400 / 3 / 50	3722	3193	2677	2186	780	560	370	36	12	1/2	10	3/8

R404A T₀ = 0 ÷ -15°C

★ Ta = +43°C

ELECTROLUX
compressors

Predisposto per ESPANSIONE A VALVOLA TERMOSTATICA Equipped for EXPANSION BY MEANS OF THERMAL EXPANSION VALVE

Ausgerüstet für EXPANSION MIT THERMOSTATISCHES EXPANSIONVENTIL Predispuestas para EXPANSION CON VALVULA TERMOSTATICA

Prédisposées pour DETENTE PAR DETENDEUR THERMOSTATIQUE Подготовленные для ДРОСЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Поддача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refolement Линия нагнетания		
				HP	cm³	V/ph/Hz	T ₀ * 0°C	T ₀ * -5°C	T ₀ * -10°C	T ₀ * -15°C		L	P	H	kg	mm
A																
HN 1 E 05 230 1 V	ML45TB	1/5	4,50	230/1/50	441	397	322	254	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4
HN 1 E 06 230 1 V	ML60TB	1/4	5,67	230/1/50	540	472	381	301	340	500	270	16	10	3/8	6	1/4
HN 1 E 07 230 1 V	ML80TB	1/3	7,57	230/1/50	721	583	475	382	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4
HN 1 E 09 230 1 V	ML90TB	3/8	8,85	230/1/50	795	660	535	430	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4
HN 1 E 12 254 1 V	MP12TB	1/2	12,00	230/1/50	1127	937	764	610	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4
HN 1 E 14 254 1 V	MP14TB	5/8	14,00	230/1/50	1347	1163	952	762	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4
HN 1 E 18 300 1 V	MX18TB	3/4	18,10	230/1/50	1667	1351	1114	899	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8
HN 1 E 22 350 1 V	MX21TB	1	21,75	230/1/50	1946	1507	1216	950	480	610	420	29	12	1/2	10	3/8
HN 1 E 26 350 1 V	MS26TB	1,2	25,93	230/1/50	2377	2021	1670	1359	520	610	420	33	12	1/2	10	3/8
HN 1 E 34 350 1 V	MS34TB	1,5	32,70	230/1/50	2907	2464	2040	1646	520	610	420	33	12	1/2	10	3/8
HN 3 E 26 350 1 V	MS26T3	1,2	25,93	400/3/50	2377	2021	1670	1359	520	610	420	33	12	1/2	10	3/8
HN 3 E 34 350 1 V	MS34T3	1,5	34,42	400/3/50	2907	2464	2040	1646	520	610	420	33	12	1/2	10	3/8

Predisposto per ESPANSIONE A CAPILLARE Equipped for EXPANSION BY MEANS OF CAPILLARY TUBE

Ausgerüstet für EXPANSION MIT KAPILLARE Predispuestas para EXPANSION CON TUBO CAPILAR

Prédisposées pour DETENTE PAR CAPILLAIRE Подготовленные для ДРОСЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ КАПИЛЛЯРНУЮ ТРУБКУ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Поддача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refolement Линия нагнетания		
				HP	cm³	V/ph/Hz	T ₀ * 0°C	T ₀ * -5°C	T ₀ * -10°C	T ₀ * -15°C		L	P	H	kg	mm
E																
HN 1 E 05 230 1 C	ML45TB	1/5	4,50	230 / 1 / 50	441	397	322	254	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4
HN 1 E 06 230 1 C	ML60TB	1/4	5,67	230 / 1 / 50	540	472	381	301	340	500	270	16	10	3/8	6	1/4
HN 1 E 07 230 1 C	ML80TB	1/3	7,57	230 / 1 / 50	721	583	475	382	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4
HN 1 E 09 230 1 C	ML90TB	3/8	8,85	230 / 1 / 50	795	660	535	430	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4
HN 1 E 12 254 1 C	MP12TB	1/2	12,00	230 / 1 / 50	1127	937	764	610	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4
HN 1 E 14 254 1 C	MP14TB	5/8	14,00	230 / 1 / 50	1347	1163	952	762	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4
HN 1 E 18 300 1 C	MX18TB	3/4	18,10	230 / 1 / 50	1667	1351	1114	899	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8
HN 1 E 22 350 1 C	MX21TB	1	21,75	230 / 1 / 50	1946	1507	1216	950	480	610	420	29	12	1/2	10	3/8
HN 1 E 26 350 1 C	MS26TB	1,2	25,93	230 / 1 / 50	2377	2021	1670	1359	520	610	420	33	12	1/2	10	3/8
HN 1 E 34 350 1 C	MS34TB	1,5	32,70	230 / 1 / 50	2907	2464	2040	1646	520	610	420	33	12	1/2	10	3/8
HN 3 E 26 350 1 C	MS26T3	1,2	25,93	400/3/50	2377	2021	1670	1359	520	610	420	33	12	1/2	10	3/8
HN 3 E 34 350 1 C	MS34T3	1,5	34,42	400/3/50	2907	2464	2040	1646	520	610	420	33	12	1/2	10	3/8

R404A T₀= -20 ÷ -35°C



T_a= +32°C

ELECTROLUX
compressors

Predisposto per ESPANSIONE A VALVOLA TERMOSTATICA Equipped for EXPANSION BY MEANS OF THERMAL EXPANSION VALVE

Ausgerüstet für EXPANSION MIT THERMOSTATISCHES EXPANSIONVENTIL Predispuestas para EXPANSION CON VALVULA TERMOSTATICA

Prédisposées pour DETENTE PAR DETENDEUR THERMOSTATIQUE Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Подача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refoulement Линия нагнетания		
				HP	cm ³	V/ph/Hz	T ₀ * -20°C	T ₀ * -25°C	T ₀ * -30°C	T ₀ * -35°C		L	P	H	kg	mm
K 1 E 09 230 1 V	ML90FB	1/3	8,85	230 / 1 / 50	512	409	326	264	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4
K 1 E 12 230 1 V	MP12FB	1/2	12,00	230 / 1 / 50	623	503	398	306	340	500	270	19	10	3/8	6	1/4
K 1 E 14 230 1 V	MP14FB	5/8	14,00	230 / 1 / 50	696	558	440	339	340	500	270	21	10	3/8	6	1/4
K 1 E 18 230 1 V	MX18FB	3/4	18,30	230 / 1 / 50	969	764	593	460	340	500	270	26	10	3/8	6	1/4
K 1 E 22 230 1 V	MX21FB	1	20,75	230 / 1 / 50	1066	841	651	503	340	500	270	28	10	3/8	6	1/4
K 1 E 26 254 1 V	MS26FB	1,2	25,93	230 / 1 / 50	1372	1097	867	690	370	560	370	31	12	1/2	10	3/8
K 1 E 34 254 1 V	MS34FB	1,5	34,42	230 / 1 / 50	1550	1255	996	785	370	560	370	32	12	1/2	10	3/8

Predisposto per ESPANSIONE A CAPILLARE Equipped for EXPANSION BY MEANS OF CAPILLARY TUBE

Ausgerüstet für EXPANSION MIT KAPILLARE Predispuestas para EXPANSION CON TUBO CAPILAR

Prédisposées pour DETENTE PAR CAPILLAIRE Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЕ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ КАПИЛЛЯРНУЮ ТРУБКУ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Подача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refoulement Линия нагнетания		
				HP	cm ³	V/ph/Hz	T ₀ * -20°C	T ₀ * -25°C	T ₀ * -30°C	T ₀ * -35°C		L	P	H	kg	mm
K 1 E 09 230 1 C	ML90FB	1/3	8,85	230 / 1 / 50	512	409	326	264	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4
K 1 E 12 230 1 C	MP12FB	1/2	12,00	230 / 1 / 50	623	503	398	306	340	500	270	19	10	3/8	6	1/4
K 1 E 14 230 1 C	MP14FB	5/8	14,00	230 / 1 / 50	696	558	440	339	340	500	270	21	10	3/8	6	1/4
K 1 E 18 230 1 C	MX18FB	3/4	18,30	230 / 1 / 50	969	764	593	460	340	500	270	26	10	3/8	6	1/4
K 1 E 22 230 1 C	MX21FB	1	20,75	230 / 1 / 50	1066	841	651	503	340	500	270	28	10	3/8	6	1/4
K 1 E 26 254 1 C	MS26FB	1,2	25,93	230 / 1 / 50	1372	1097	867	690	370	560	370	31	12	1/2	10	3/8
K 1 E 34 254 1 C	MS34FB	1,5	34,42	230 / 1 / 50	1550	1255	996	785	370	560	370	32	12	1/2	10	3/8

R22 T₀= 0 ÷ -15°C

★ Ta= +32°C

ELECTROLUX
compressors

Predisposto per ESPANSIONE A VALVOLA TERMOSTATICA Equipped for EXPANSION BY MEANS OF THERMAL EXPANSION VALVE

Ausgerüstet für EXPANSION MIT THERMOSTATISCHES EXPANSIONVENTIL Predispuestas para EXPANSION CON VALVULA TERMOSTATICA

Prédisposées pour DETENTE PAR DETENDEUR THERMOSTATIQUE Подготовленные для ДРОСЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Подача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refolement Линия нагнетания			
				HP	cm ³	V/ph/Hz	T ₀ [*] 0°C	T ₀ [*] -5°C	T ₀ [*] -10°C	T ₀ [*] -15°C		L	P	H	kg	mm	inch
A																	
M 1 E 04 230 1 V	L40TN	1/6	4,04	230 / 1 / 50	428	355	291	234	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4	
M 1 E 05 230 1 V	L45TN	1/5	4,50	230 / 1 / 50	494	410	336	270	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4	
M 1 E 06 230 1 V	L57TN	1/4	5,67	230 / 1 / 50	602	507	419	340	340	500	270	16	10	3/8	6	1/4	
M 1 E 07 230 1 V	L76TN	1/3	7,57	230 / 1 / 50	822	695	581	483	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4	
M 1 E 09 230 1 V	L88TN	3/8	8,85	230 / 1 / 50	882	749	622	513	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4	
M 1 E 12 254 1 V	P12TN	1/2	12,00	230 / 1 / 50	1143	959	802	663	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4	
M 1 E 18 300 1 V	R18TN	3/4	18,10	230 / 1 / 50	1968	1679	1415	1182	420	610	370	27	12	1/2	10	3/8	
M 1 E 22 300 1 V	S22TN	1	21,75	230 / 1 / 50	2111	1772	1457	1224	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8	
M 1 E 26 350 1 V	S26TN	1,2	25,93	230 / 1 / 50	2833	2380	1950	1548	480	610	420	33	12	1/2	10	3/8	
B																	
M 1 E 22 254 2 V	S22TN	1	21,75	230 / 1 / 50	2111	1772	1457	1224	660	560	320	32	12	1/2	10	3/8	
M 1 E 26 300 2 V	S26TN	1,2	25,93	230 / 1 / 50	2833	2380	1950	1548	780	560	370	36	12	1/2	10	3/8	

Predisposto per ESPANSIONE A CAPILLARE Equipped for EXPANSION BY MEANS OF CAPILLARY TUBE

Ausgerüstet für EXPANSION MIT KAPILLARE Predispuestas para EXPANSION CON TUBO CAPILAR

Prédisposées pour DETENTE PAR CAPILLAIRE Подготовленные для ДРОСЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ КАПИЛЛЯРНУЮ ТРУБКУ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Подача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refolement Линия нагнетания			
				HP	cm ³	V/ph/Hz	T ₀ [*] 0°C	T ₀ [*] -5°C	T ₀ [*] -10°C	T ₀ [*] -15°C		L	P	H	kg	mm	inch
E																	
M 1 E 04 230 1 C	L40TN	1/6	4,04	230 / 1 / 50	428	355	291	234	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4	
M 1 E 05 230 1 C	L45TN	1/5	4,50	230 / 1 / 50	494	410	336	270	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4	
M 1 E 06 230 1 C	L57TN	1/4	5,67	230 / 1 / 50	602	507	419	340	340	500	270	16	10	3/8	6	1/4	
M 1 E 07 230 1 C	L76TN	1/3	7,57	230 / 1 / 50	822	695	581	483	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4	
M 1 E 09 230 1 C	L88TN	3/8	8,85	230 / 1 / 50	882	749	622	513	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4	
M 1 E 12 254 1 C	P12TN	1/2	12,00	230 / 1 / 50	1143	959	802	663	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4	
M 1 E 18 300 1 C	R18TN	3/4	18,10	230 / 1 / 50	1968	1679	1415	1182	420	610	370	27	12	1/2	10	3/8	
M 1 E 22 300 1 C	S22TN	1	21,75	230 / 1 / 50	2111	1772	1457	1224	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8	
M 1 E 26 350 1 C	S26TN	1,2	25,93	230 / 1 / 50	2833	2380	1950	1548	480	610	420	33	12	1/2	10	3/8	
F																	
M 1 E 22 254 2 C	S22TN	1	21,75	230 / 1 / 50	2111	1772	1457	1224	660	560	320	32	12	1/2	10	3/8	
M 1 E 26 300 2 C	S26TN	1,2	25,93	230 / 1 / 50	2833	2380	1950	1548	780	560	370	36	12	1/2	10	3/8	

R22 T₀ = 0 ÷ -15°C



T_a = +43°C

ELECTROLUX
compressors

Predisposto per ESPANSIONE A VALVOLA TERMOSTATICA Equipped for EXPANSION BY MEANS OF THERMAL EXPANSION VALVE

Ausgerüstet für EXPANSION MIT THERMOSTATISCHES EXPANSIONVENTIL Predispuestas para EXPANSION CON VALVULA TERMOSTATICA

Prédisposées pour DETENTE PAR DETENDEUR THERMOSTATIQUE Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Подача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refolement Линия нагнетания		
				T ₀ [*] 0°C	T ₀ [*] -5°C	T ₀ [*] -10°C	T ₀ [*] -15°C	L	P	H		kg	mm	inch	mm	inch
A	HP	cm³	V/ph/Hz													
H M 1 E 05 230 1 V	L45TN 1/5	4,50	230 / 1/50	427	380	307	225	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4	
H M 1 E 06 230 1 V	L57TN 1/4	5,67	230 / 1/50	546	477	385	290	340	500	270	16	10	3/8	6	1/4	
H M 1 E 07 230 1 V	L76TN 1/3	7,57	230 / 1/50	727	587	479	395	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4	
H M 1 E 09 230 1 V	L88TN 3/8	8,85	230 / 1/50	799	660	533	450	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4	
H M 1 E 12 254 1 V	P12TN 1/2	12,00	230 / 1/50	1168	984	816	629	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4	
H M 1 E 18 300 1 V	R18TN 3/4	18,10	230 / 1/50	1716	1395	1161	1002	420	610	370	27	12	1/2	10	3/8	
H M 1 E 22 350 1 V	S22TN 1	21,75	230 / 1/50	2013	1580	1288	1210	480	610	420	29	12	1/2	10	3/8	
H M 1 E 26 350 1 V	S26TN 1,2	25,93	230 / 1/50	2427	2074	1711	1346	520	610	420	33	12	1/2	10	3/8	

Predisposto per ESPANSIONE A CAPILLARE Equipped for EXPANSION BY MEANS OF CAPILLARY TUBE

Ausgerüstet für EXPANSION MIT KAPILLARE Predispuestas para EXPANSION CON TUBO CAPILAR

Prédisposées pour DETENTE PAR CAPILLAIRE Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ КАПИЛЛЯРНУЮ ТРУБКУ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Подача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refolement Линия нагнетания		
				T ₀ [*] 0°C	T ₀ [*] -5°C	T ₀ [*] -10°C	T ₀ [*] -15°C	L	P	H		kg	mm	inch	mm	inch
E	HP	cm³	V/ph/Hz													
H M 1 E 05 230 1 C	L45TN 1/5	4,50	230 / 1/50	427	380	307	225	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4	
H M 1 E 06 230 1 C	L57TN 1/4	5,67	230 / 1/50	546	477	385	290	340	500	270	16	10	3/8	6	1/4	
H M 1 E 07 230 1 C	L76TN 1/3	7,57	230 / 1/50	727	587	479	395	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4	
H M 1 E 09 230 1 C	L88TN 3/8	8,85	230 / 1/50	799	660	533	450	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4	
H M 1 E 12 254 1 C	P12TN 1/2	12,00	230 / 1/50	1168	984	816	629	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4	
H M 1 E 18 300 1 C	R18TN 3/4	18,10	230 / 1/50	1716	1395	1161	1002	420	610	370	27	12	1/2	10	3/8	
H M 1 E 22 350 1 C	S22TN 1	21,75	230 / 1/50	2013	1580	1288	1210	480	610	420	29	12	1/2	10	3/8	
H M 1 E 26 350 1 C	S26TN 1,2	25,93	230 / 1/50	2427	2074	1711	1346	520	610	420	33	12	1/2	10	3/8	

R134A T₀= +5 ÷ -15°C

★ Ta= +32°C

ELECTROLUX
compressors

Predisposto per ESPANSIONE A VALVOLA TERMOSTATICA Equipped for EXPANSION BY MEANS OF THERMAL EXPANSION VALVE

Ausgerüstet für EXPANSION MIT THERMOSTATISCHES EXPANSIONVENTIL Predispuestas para EXPANSION CON VALVULA TERMOSTATICA

Prédisposées pour DETENTE PAR DETENDEUR THERMOSTATIQUE Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Поддача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность					Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refoulement Линия нагнетания			
				HP	cm ³	V/ph/Hz	T ₀ * +5°C	T ₀ * 0°C	T ₀ * -5°C	T ₀ * -10°C	T ₀ * -15°C		L	P	H	kg	mm	inch
A																		
L 1 E 05 230 1 V	GL45TB	1/6	4,60	230 /1 /50	404	343	278	226	182	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4	
L 1 E 06 230 1 V	GL60TB	1/5	5,70	230 /1 /50	527	447	362	294	237	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4	
L 1 E 08 230 1 V	GL80TB	1/5	7,60	230 /1 /50	663	552	449	355	273	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4	
L 1 E 09 230 1 V	GL90TB	1/4	8,80	230 /1 /50	722	605	498	403	324	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4	
L 1 E 12 230 1 V	GP12TB	1/3	12,00	230 /1 /50	961	802	656	526	417	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4	
L 1 E 14 230 1 V	GP14TB	3/8	14,00	230 /1 /50	1121	935	765	614	486	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4	
L 1 E 16 254 1 V	GP16TB	3/8	16,00	230 /1 /50	1244	1047	862	698	559	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4	
L 1 E 18 254 1 V	GX18TB	1/2	18,39	230 /1 /50	1358	1143	941	762	610	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4	
L 1 E 23 254 1 V	GX23TB	5/8	23,20	230 /1 /50	1464	1236	1018	814	635	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4	
L 1 E 26 300 1 V	GS26TB	3/4	25,93	230 /1 /50	2076	1719	1383	1073	784	420	610	370	28	12	1/2	10	3/8	
L 1 E 30 300 1 V	GS30TB	7/8	29,95	230 /1 /50	2542	2114	1720	1364	1061	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8	
L 1 E 34 350 1 V	GS34TB	1	34,42	230 /1 /50	2922	2430	1977	1568	1219	480	610	420	29	12	1/2	10	3/8	
B																		
L 1 E 26 254 2 V	GS26TB	3/4	25,93	230 /1 /50	2076	1719	1383	1073	784	660	560	370	31	12	1/2	10	3/8	
L 1 E 30 254 2 V	GS30TB	7/8	29,95	230 /1 /50	2542	2114	1720	1364	1061	660	560	370	32	12	1/2	10	3/8	
L 1 E 34 300 2 V	GS34TB	1	34,42	230 /1 /50	2922	2430	1977	1568	1219	780	560	420	33	12	1/2	10	3/8	

Predisposto per ESPANSIONE A CAPILLARE Equipped for EXPANSION BY MEANS OF CAPILLARY TUBE

Ausgerüstet für EXPANSION MIT KAPILLARE Predispuestas para EXPANSION CON TUBO CAPILAR

Prédisposées pour DETENTE PAR CAPILLAIRE Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ КАПИЛЛЯРНУЮ ТРУБКУ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Поддача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность					Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refoulement Линия нагнетания			
				HP	cm ³	V/ph/Hz	T ₀ * +5°C	T ₀ * 0°C	T ₀ * -5°C	T ₀ * -10°C	T ₀ * -15°C		L	P	H	kg	mm	inch
E																		
L 1 E 05 230 1 C	GL45TB	1/6	4,60	230 /1 /50	404	343	278	226	182	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4	
L 1 E 06 230 1 C	GL60TB	1/5	5,70	230 /1 /50	527	447	362	294	237	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4	
L 1 E 08 230 1 C	GL80TB	1/5	7,60	230 /1 /50	663	552	449	355	273	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4	
L 1 E 09 230 1 C	GL90TB	1/4	8,80	230 /1 /50	722	605	498	403	324	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4	
L 1 E 12 230 1 C	GP12TB	1/3	12,00	230 /1 /50	961	802	656	526	417	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4	
L 1 E 14 230 1 C	GP14TB	3/8	14,00	230 /1 /50	1121	935	765	614	486	340	500	295	18	10	3/8	6	1/4	
L 1 E 16 254 1 C	GP16TB	3/8	16,00	230 /1 /50	1244	1047	862	698	559	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4	
L 1 E 18 254 1 C	GX18TB	1/2	18,39	230 /1 /50	1358	1143	941	762	610	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4	
L 1 E 23 254 1 C	GX23TB	5/8	23,20	230 /1 /50	1464	1236	1018	814	635	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4	
L 1 E 26 300 1 C	GS26TB	3/4	25,93	230 /1 /50	2076	1719	1383	1073	784	420	610	370	28	12	1/2	10	3/8	
L 1 E 30 300 1 C	GS30TB	7/8	29,65	230 /1 /50	2542	2114	1720	1364	1061	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8	
L 1 E 34 350 1 C	GS34TB	1	34,42	230 /1 /50	2922	2430	1977	1568	1219	480	610	420	33	12	1/2	10	3/8	
F																		
L 1 E 26 254 2 C	GS26TB	3/4	25,93	230 /1 /50	2076	1719	1383	1073	784	660	560	370	35	12	1/2	10	3/8	
L 1 E 30 254 2 C	GS30TB	7/8	29,95	230 /1 /50	2542	2114	1720	1364	1061	660	560	370	35	12	1/2	10	3/8	
L 1 E 34 300 2 C	GS34TB	1	34,42	230 /1 /50	2922	2430	1977	1568	1219	780	560	420	37	12	1/2	10	3/8	

R404A T₀ = 0 ÷ -15°C

UNITÉ HERMETIQUE

TECUMSEH

compressors



Ta = +32°C

Predisposto per ESPANSIONE A VALVOLA TERMOSTATICA Equipped for EXPANSION BY MEANS OF THERMAL EXPANSION VALVE

Ausgerüstet für EXPANSION MIT THERMOSTATISCHES EXPANSIONVENTIL Predispuestas para EXPANSION CON VALVULA TERMOSTATICA

Prédisposées pour DETENTE PAR DETENDEUR THERMOSTATIQUE Подготовленные для ДРОСЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Подача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refoulement Линия нагнетания		
				T ₀ [*] 0°C	T ₀ [*] -5°C	T ₀ [*] -10°C	T ₀ [*] -15°C	L	P	H		kg	mm	inch	mm	inch
A	HP	cm³	V/ph/Hz													
N 1 T 05 230 1 V	AEZ4425Z	1/5	4,50	230 /1 /50	525	437	355	282	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4
N 1 T 06 230 1 V	AEZ4430Z	1/4	5,70	230 /1 /50	623	517	437	354	340	500	270	16	10	3/8	6	1/4
N 1 T 07 230 1 V	AEZ4440Z	1/3	7,55	230 /1 /50	836	702	580	474	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4
N 1 T 09 230 1 V	CAE4450Z	3/8	9,40	230 /1 /50	975	816	672	548	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4
N 1 T 12 254 1 V	CAE9460Z	1/2	11,30	230 /1 /50	1228	1035	856	695	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4
N 1 T 14 254 1 V	CAE9470Z	5/8	13,30	230 /1 /50	1389	1181	985	808	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4
N 1 T 16 300 1 V	CAJ9480Z	3/4	15,30	230 /1 /50	1811	1524	1263	1027	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8
N 1 T 18 300 1 V	CAJ9510Z	1	18,30	230 /1 /50	2097	1783	1487	1215	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8
N 1 T 24 300 1 V	CAJ9513Z	1,2	24,20	230 /1 /50	2406	2033	1677	1346	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8
N 1 T 26 350 1 V	CAJ4517Z	1,25	25,95	230 /1 /50	3020	2551	2118	1731	480	610	420	33	12	1/2	10	3/8
N 1 T 34 350 1 V	CAJ4519Z	1,5	34,45	230 /1 /50	3548	3044	2552	2084	480	610	420	34	12	1/2	10	3/8
N 1 T 40 350 1 V	FH4522Z	1,75	39,95	230 /1 /50	3662	3084	2526	2005	480	610	420	38	16	5/8	12	1/2
N 1 T 44 350 1 V	FH4524Z	2	43,45	230 /1 /50	3854	3289	2745	2238	480	610	420	41	16	5/8	12	1/2
B																
N 1 T 16 254 2 V	CAJ9480Z	3/4	15,30	230 /1 /50	1811	1524	1263	1027	660	560	320	31	10	3/8	6	1/4
N 1 T 18 254 2 V	CAJ9510Z	1	18,30	230 /1 /50	2097	1783	1487	1215	660	560	320	32	10	3/8	6	1/4
N 1 T 24 254 2 V	CAJ9513Z	1,2	24,20	230 /1 /50	2406	2033	1677	1346	660	560	320	34	12	1/2	10	3/8
N 1 T 26 300 2 V	CAJ4517Z	1,25	25,95	230 /1 /50	3020	2551	2118	1731	780	560	370	36	12	1/2	10	3/8
N 1 T 34 300 2 V	CAJ4519Z	1,5	34,45	230 /1 /50	3548	3044	2552	2084	780	560	370	37	12	1/2	10	3/8
N 1 T 40 300 2 V	FH4522Z	1,75	39,95	230 /1 /50	3662	3084	2526	2005	780	560	370	42	16	5/8	12	1/2
N 1 T 44 300 2 V	FH4524Z	2	43,45	230 /1 /50	3854	3289	2745	2238	780	560	370	45	16	5/8	12	1/2
A																
N 3 T 26 350 1 V	TAJ4517Z	1,25	25,95	400 /3 /50	3020	2551	2118	1731	480	610	420	33	12	1/2	10	3/8
N 3 T 34 350 1 V	TAJ4519Z	1,5	34,45	400 /3 /50	3548	3044	2552	2084	480	610	420	34	12	1/2	10	3/8
N 3 T 40 350 1 V	TFH4522Z	1,75	39,95	400 /3 /50	3662	3084	2526	2005	480	610	420	38	16	5/8	12	1/2
N 3 T 44 350 1 V	TFH4524Z	2	43,45	400 /3 /50	3854	3289	2745	2238	480	610	420	41	16	5/8	12	1/2
N 3 T 57 350 1 V	TFH4531Z	2,5	56,65	400 /3 /50	4910	4210	3520	2853	520	610	420	55	16	5/8	12	1/2
B																
N 3 T 26 300 2 V	TAJ4517Z	1,25	25,95	400 /3 /50	3020	2551	2118	1731	660	560	370	36	12	1/2	10	3/8
N 3 T 34 300 2 V	TAJ4519Z	1,5	34,45	400 /3 /50	3548	3044	2552	2084	780	560	420	37	12	1/2	10	3/8
N 3 T 40 300 2 V	TFH4522Z	1,75	39,95	400 /3 /50	3662	3084	2526	2005	780	560	420	42	16	5/8	12	1/2
N 3 T 44 300 2 V	TFH4524Z	2	43,45	400 /3 /50	3854	3289	2745	2238	780	560	420	45	16	5/8	12	1/2
N 3 T 74 350 2 V	TFH4540Z	3,2	74,25	400 /3 /50	7123	6120	5191	4372	980	620	440	58	16	5/8	12	1/2
N 3 T 90 350 2 V	TAG4546Z	4	90,20	400 /3 /50	7626	6331	5062	3858	980	620	440	62	22	7/8	12	1/2
N 3 T 101 350 2 V	TAG4553Z	4,5	100,70	400 /3 /50	8669	7211	5860	4683	980	620	440	63	22	7/8	12	1/2
N 3 T 112 350 2 V	TAG4561Z	5	112,50	400 /3 /50	9380	7933	6593	5448	980	620	440	67	22	7/8	16	5/8
N 3 T 124 350 2 V	TAG4568Z	5,5	124,40	400 /3 /50	11094	9465	7987	6736	1170	650	540	82	22	7/8	16	5/8
N 3 T 135 350 2 V	TAG4573Z	6	134,80	400 /3 /50	11594	9928	8392	7068	1170	650	540	84	22	7/8	16	5/8
MODELLI CON DUE COMPRESSORI MODELS WITH TWO COMPRESSORS MODELLE MIT ZWEI VERDICHTERN MODELOS CON DOS COMPRESORES MODELÉS AVEC DEUX COMPRESSEURS МОДЕЛИ С ДВУМЯ КОМПРЕССОРАМИ																
D																
N 3 T 148 350 3 V	TFHP4540Z	6,5	148,50	400 /3 /50	14246	12240	10382	8744	1460	780	600	103	22	7/8	16	5/8
N 3 T 180 350 3 V	TAGP4546Z	8	180,40	400 /3 /50	16270	13410	10656	8082	1460	780	600	125	28	1 1/8	18	3/4

R404A T₀= 0 ÷ -15°C

UNITÉ HERMETIQUE

TECUMSEH

compressors

★ Ta= +32°C

Predisposto per ESPANSIONE A **CAPILLARE** Equipped for EXPANSION BY MEANS OF **CAPILLARY TUBE**

Ausgerüstet für EXPANSION MIT **KAPILLARE** Predispuestas para EXPANSION CON **TUBO CAPILAR**

Prédisposées pour DETENTE PAR **CAPILLAIRE** Подготовленные для ДРОСЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ **КАПИЛЛЯРНУЮ ТРУБКУ**

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Поддача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refoulement Линия нагнетания			
				HP	cm³	V/ph/Hz	T ₀ [*] 0°C	T ₀ [*] -5°C	T ₀ [*] -10°C	T ₀ [*] -15°C		L	P	H	kg	mm	inch
E																	
N 1 T 05 230 1 C	AEZ4425Z	1/5	4,50	230 /1 /50	525	437	355	282	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4	
N 1 T 06 230 1 C	AEZ4430Z	1/4	5,70	230 /1 /50	623	517	437	354	340	500	270	16	10	3/8	6	1/4	
N 1 T 07 230 1 C	AEZ4440Z	1/3	7,55	230 /1 /50	836	702	580	474	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4	
N 1 T 09 230 1 C	CAE4450Z	3/8	9,40	230 /1 /50	975	816	672	548	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4	
N 1 T 12 254 1 C	CAE9460Z	1/2	11,30	230 /1 /50	1228	1035	856	695	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4	
N 1 T 14 254 1 C	CAE9470Z	5/8	13,30	230 /1 /50	1389	1181	985	808	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4	
N 1 T 16 300 1 C	CAJ9480Z	3/4	15,30	230 /1 /50	1811	1524	1263	1027	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8	
N 1 T 18 300 1 C	CAJ9510Z	1	18,30	230 /1 /50	2097	1783	1487	1215	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8	
N 1 T 24 300 1 C	CAJ9513Z	1,2	24,20	230 /1 /50	2406	2033	1677	1346	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8	
N 1 T 26 350 1 C	CAJ4517Z	1,25	25,95	230 /1 /50	3020	2551	2118	1731	480	610	420	33	12	1/2	10	3/8	
F																	
N 1 T 16 254 2 C	CAJ9480Z	3/4	15,30	230 /1 /50	1811	1524	1263	1027	660	560	320	31	10	3/8	6	1/4	
N 1 T 18 254 2 C	CAJ9510Z	1	18,30	230 /1 /50	2097	1783	1487	1215	660	560	320	32	12	1/2	10	3/8	
N 1 T 24 254 2 C	CAJ9513Z	1,2	24,20	230 /1 /50	2406	2033	1677	1346	660	560	320	34	12	1/2	10	3/8	
N 1 T 26 300 2 C	CAJ4517Z	1,25	25,95	230 /1 /50	3020	2551	2118	1731	780	560	370	36	12	1/2	10	3/8	
E																	
N 3 T 26 350 1 C	TAJ4517Z	1,25	25,95	400 /3 /50	3020	2551	2118	1731	480	610	420	33	12	1/2	10	3/8	
N 3 T 34 350 1 C	TAJ4519Z	1,5	34,45	400 /3 /50	3548	3044	2552	2084	480	610	420	34	12	1/2	10	3/8	
F																	
N 3 T 26 300 2 C	TAJ4517Z	1,25	25,95	400 /3 /50	3020	2551	2118	1731	660	560	370	36	12	1/2	10	3/8	
N 3 T 34 300 2 C	TAJ4519Z	1,5	34,45	400 /3 /50	3548	3044	2552	2084	780	560	420	37	12	1/2	10	3/8	

R404A T₀ = 0 ÷ -15°C

UNITÉ HERMETIQUE **TECUMSEH**
compressors

★ Ta = +43°C

Predisposto per ESPANSIONE A VALVOLA TERMOSTATICA Equipped for EXPANSION BY MEANS OF THERMAL EXPANSION VALVE

Ausgerüstet für EXPANSION MIT THERMOSTATISCHES EXPANSIONVENTIL Predispuestas para EXPANSION CON VALVULA TERMOSTATICA

Prédisposées pour DETENTE PAR DETENDEUR THERMOSTATIQUE Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Подача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refolement Линия нагнетания		
				HP	cm³	V/ph/Hz	T ₀ * 0°C	T ₀ * -5°C	T ₀ * -10°C	T ₀ * -15°C		L	P	H	kg	mm
A																
HN 1 T 05 230 1 V	AEZ4425Z	1/5	4,50	230 / 1/50	441	368	299	236	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4
HN 1 T 06 230 1 V	AEZ4430Z	1/4	5,70	230 / 1/50	543	448	362	286	340	500	270	16	10	3/8	6	1/4
HN 1 T 07 230 1 V	AEZ4440Z	1/3	7,55	230 / 1/50	719	595	485	390	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4
HN 1 T 09 230 1 V	CAE4450Z	3/8	9,40	230 / 1/50	844	697	565	454	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4
HN 1 T 12 254 1 V	CAE9460Z	1/2	11,30	230 / 1/50	1061	882	719	574	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4
HN 1 T 14 254 1 V	CAJ9470Z	5/8	13,30	230 / 1/50	1208	1013	832	672	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4
HN 1 T 16 300 1 V	CAJ9480Z	3/4	15,20	230 / 1/50	1462	1219	998	799	480	610	370	29	12	1/2	10	3/8
HN 1 T 18 300 1 V	CAJ9510Z	1	18,30	230 / 1/50	1685	1421	1172	946	480	610	370	29	12	1/2	10	3/8
HN 1 T 24 350 1 V	CAJ9513Z	1,2	24,20	230 / 1/50	2165	1788	1442	1127	480	610	370	29	12	1/2	10	3/8
HN 1 T 26 350 1 V	CAJ4517Z	1,25	25,95	230 / 1/50	2498	2102	1736	1413	520	610	420	33	12	1/2	10	3/8
HN 1 T 34 350 1 V	CAJ4519Z	1,5	34,45	230 / 1/50	3063	2596	2149	1734	520	610	420	34	12	1/2	10	3/8
HN 1 T 44 350 1 V	FH4524Z	2	43,45	230 / 1/50	3311	2760	2238	1760	520	610	420	41	16	5/8	12	1/2
HN 3 T 26 350 1 V	TAJ4517Z	1,25	25,95	400 / 3/50	2498	2102	1736	1413	520	610	420	33	12	1/2	10	3/8
HN 3 T 34 350 1 V	TAJ4519Z	1,5	34,45	400 / 3/50	3063	2596	2149	1734	520	610	420	34	12	1/2	10	3/8
HN 3 T 44 350 1 V	TFH4524Z	2	43,45	400 / 3/50	3311	2760	2238	1760	520	610	420	41	16	5/8	12	1/2
B																
HN 3 T 57 350 2 V	TFH4531Z	3,2	56,65	400 / 3/50	4829	3996	3209	2485	980	620	440	55	16	5/8	12	1/2
HN 3 T 74 350 2 V	TFH4540Z	4	74,25	400 / 3/50	5926	4978	4108	3346	980	620	440	58	16	5/8	12	1/2
HN 3 T 90 350 2 V	TAG4546Z	4,5	90,20	400 / 3/50	6365	5162	4015	2954	980	620	440	62	22	7/8	12	1/2
HN 3 T 101 350 2 V	TAG4553Z	5	100,70	400 / 3/50	7382	5991	4718	3622	1170	650	540	63	22	7/8	12	1/2
HN 3 T 112 350 2 V	TAG4561Z	5,5	112,50	400 / 3/50	8025	6618	5333	4239	1170	650	540	67	22	7/8	12	5/8
D																
HN 3 T 124 350 3 V	TAG4568Z	6	124,40	400 / 3/50	10521	8689	7075	5742	1460	650	540	82	22	7/8	16	5/8
HN 3 T 135 350 3 V	TAG4573Z	6,5	134,80	400 / 3/50	11130	9213	7502	6068	1460	650	540	84	22	7/8	16	5/8

Predisposto per ESPANSIONE A CAPILLARE Equipped for EXPANSION BY MEANS OF CAPILLARY TUBE

Ausgerüstet für EXPANSION MIT KAPILLARE Predispuestas para EXPANSION CON TUBO CAPILAR

Prédisposées pour DETENTE PAR CAPILLAIRE Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ КАПИЛЛЯРНУЮ ТРУБКУ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Подача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refolement Линия нагнетания		
				HP	cm³	V/ph/Hz	T ₀ * 0°C	T ₀ * -5°C	T ₀ * -10°C	T ₀ * -15°C		L	P	H	kg	mm
E																
HN 1 T 05 230 1 C	AEZ4425Z	1/5	4,50	230 / 1/50	441	368	299	236	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4
HN 1 T 06 230 1 C	AEZ4430Z	1/4	5,70	230 / 1/50	543	448	362	286	340	500	270	16	10	3/8	6	1/4
HN 1 T 07 230 1 C	AEZ4440Z	1/3	7,55	230 / 1/50	719	595	485	390	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4
HN 1 T 09 230 1 C	CAE4450Z	3/8	9,40	230 / 1/50	844	697	565	454	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4
HN 1 T 12 254 1 C	CAE9460Z	1/2	11,30	230 / 1/50	1061	882	719	574	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4
HN 1 T 14 254 1 C	CAJ9470Z	5/8	13,30	230 / 1/50	1208	1013	832	672	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4
HN 1 T 16 300 1 C	CAJ9480Z	3/4	15,20	230 / 1/50	1462	1219	998	799	480	610	370	29	12	1/2	10	3/8
HN 1 T 18 300 1 C	CAJ9510Z	1	18,30	230 / 1/50	1685	1421	1172	946	480	610	370	29	12	1/2	10	3/8
HN 1 T 24 350 1 C	CAJ9513Z	1,2	24,20	230 / 1/50	2165	1788	1442	1127	480	610	370	29	12	1/2	10	3/8
HN 1 T 26 350 1 C	CAJ4517Z	1,25	25,95	230 / 1/50	2498	2102	1736	1413	520	610	420	33	12	1/2	10	3/8
HN 1 T 34 350 1 C	CAJ4519Z	1,5	34,45	230 / 1/50	3063	2596	2149	1734	520	610	420	34	12	1/2	10	3/8
HN 3 T 26 350 1 C	TAJ4517Z	1,25	25,95	400 / 3/50	2498	2102	1736	1413	520	610	420	36	12	1/2	10	3/8
HN 3 T 34 350 1 C	TAJ4519Z	1,5	34,45	400 / 3/50	3063	2596	2149	1734	520	610	420	37	12	1/2	10	3/8



Predisposto per ESPANSIONE A VALVOLA TERMOSTATICA Equipped for EXPANSION BY MEANS OF THERMAL EXPANSION VALVE

Ausgerüstet für EXPANSION MIT THERMOSTATISCHES EXPANSIONVENTIL Predispuestas para EXPANSION CON VALVULA TERMOSTATICA

Prédisposées pour DETENTE PAR DETENDEUR THERMOSTATIQUE Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Поддача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refolement Линия нагнетания		
				HP	cm ³	V/ph/Hz	T ₀ * -20°C	T ₀ * -25°C	T ₀ * -30°C	T ₀ * -35°C		L	P	H	kg	mm
A																
K 1 T 09 230 1 V	AEZ2415Z	1/3	8,10	230 /1 /50	478	382	304	247	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4
K 1 T 12 230 1 V	CAE2420Z	1/2	12,60	230 /1 /50	667	539	426	328	340	500	270	19	10	3/8	6	1/4
K 1 T 15 230 1 V	CAE2424Z	5/8	15,10	230 /1 /50	766	614	484	373	340	500	270	21	10	3/8	6	1/4
K 1 T 18 230 1 V	CAJ2432Z	3/4	18,30	230 /1 /50	969	764	593	460	340	500	270	26	10	3/8	6	1/4
K 1 T 21 230 1 V	CAJ2440Z	1	21,00	230 /1 /50	1079	851	659	509	340	500	295	28	12	1/2	10	3/8
K 1 T 26 254 1 V	CAJ2446Z	1,2	26,15	230 /1 /50	1384	1106	874	696	370	560	370	31	12	1/2	10	3/8
K 1 T 33 254 1 V	CAJ2464Z	1,5	34,45	230 /1 /50	1705	1380	1096	864	370	560	370	32	12	1/2	10	3/8
K 1 T 53 300 1 V	FH2480Z	2	53,20	230 /1 /50	2471	1923	1431	996	420	610	420	45	16	5/8	12	1/2
K 1 T 74 350 1 V	FH2511Z	3	74,25	230 /1 /50	3556	2820	2206	1732	480	610	420	51	16	5/8	12	1/2
B																
K 1 T 53 254 2 V	FH2480Z	2	53,20	230 /1 /50	2471	1923	1431	996	660	560	420	49	16	5/8	12	1/2
K 1 T 74 300 2 V	FH2511Z	3	74,25	230 /1 /50	3556	2820	2206	1732	780	560	420	55	16	5/8	12	1/2
A																
K 3 T 26 254 1 V	TAJ2446Z	1,2	26,15	400 /3 /50	1384	1106	874	696	370	560	370	31	12	1/2	10	3/8
K 3 T 33 254 1 V	TAJ2464Z	1,5	34,45	400 /3 /50	1705	1380	1096	864	370	560	370	32	12	1/2	10	3/8
K 3 T 53 300 1 V	TFH2480Z	2	53,20	400 /3 /50	2471	1923	1431	996	420	610	420	45	16	5/8	12	1/2
K 3 T 74 350 1 V	TFH2511Z	3	74,25	400 /3 /50	3556	2820	2206	1732	480	610	420	51	16	5/8	12	1/2
B																
K 3 T 53 254 2 V	TFH2480Z	2	53,20	400 /3 /50	2471	1923	1431	996	660	560	420	49	16	5/8	12	1/2
K 3 T 74 300 2 V	TFH2511Z	3	74,25	400 /3 /50	3556	2820	2206	1732	780	560	420	55	16	5/8	12	1/2
K 3 T 112 350 2 V	TAG2516Z	4	112,50	400 /3 /50	5561	4344	3331	2546	980	620	440	65	22	7/8	12	1/2
K 3 T 135 350 2 V	TAG2522Z	5	134,80	400 /3 /50	6640	5274	4133	3251	980	620	440	72	22	7/8	12	1/2

MODELLI CON DUE COMPRESSORI MODELS WITH TWO COMPRESSORS MODELLE MIT ZWEI VERDICHTERN MODELOS CON DOS COMPRESORES MODELÉS AVEC DEUX COMPRESSEURS МОДЕЛИ С ДВУМЯ КОМПРЕССОРАМИ

C																
K 3 T 148 350 2 V	TFHP2511Z	6	148,50	400 /3 /50	7112	5640	4412	3464	980	620	600	95	22	7/8	16	5/8
K 3 T 225 350 2 V	TAGP2516Z	8	225,00	400 /3 /50	11122	8688	6662	5092	1170	650	600	115	28	1 1/8	18	3/4
K 3 T 270 350 2 V	TAGP2522Z	10	269,60	400 /3 /50	13280	10548	8266	6502	1170	650	600	120	35	1 3/8	18	3/4

Predisposto per ESPANSIONE A CAPILLARE Equipped for EXPANSION BY MEANS OF CAPILLARY TUBE

Ausgerüstet für EXPANSION MIT KAPILLARE Predispuestas para EXPANSION CON TUBO CAPILAR

Prédisposées pour DETENTE PAR CAPILLAIRE Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЕ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ КАПИЛЛЯРНУЮ ТРУБКУ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Поддача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refolement Линия нагнетания		
				HP	cm ³	V/ph/Hz	T ₀ * -20°C	T ₀ * -25°C	T ₀ * -30°C	T ₀ * -35°C		L	P	H	kg	mm
K 1 T 09 230 1 C	AEZ2415Z	1/3	8,10	230 /1 /50	478	382	304	247	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4
K 1 T 12 230 1 C	CAE2420Z	1/2	12,60	230 /1 /50	667	539	426	328	340	500	270	19	10	3/8	6	1/4
K 1 T 15 230 1 C	CAE2424Z	5/8	15,10	230 /1 /50	766	614	484	373	340	500	270	21	10	3/8	6	1/4
K 1 T 18 230 1 C	CAJ2432Z	3/4	18,30	230 /1 /50	969	764	593	460	340	500	270	26	10	3/8	6	1/4
K 1 T 21 230 1 C	CAJ2440Z	1	21,00	230 /1 /50	1079	851	659	509	340	500	295	28	12	1/2	10	3/8
K 1 T 26 254 1 C	CAJ2446Z	1,2	26,15	230 /1 /50	1384	1106	874	696	370	560	370	31	12	1/2	10	3/8
K 1 T 33 254 1 C	CAJ2464Z	1,5	34,45	230 /1 /50	1705	1380	1096	864	370	560	370	32	12	1/2	10	3/8
K 3 T 26 254 1 C	TAJ2446Z	1,2	26,15	400 /3 /50	1399	1103	863	680	370	560	370	31	12	1/2	10	3/8
K 3 T 33 254 1 C	TAJ2464Z	1,5	34,45	400 /3 /50	1854	1464	1139	876	370	560	370	32	12	1/2	10	3/8

R22 T₀ = 0 ÷ -15°CUNITÉ HERMETIQUE **TECUMSEH**
compressors★ T_a = +32°C

Predisposto per ESPANSIONE A VALVOLA TERMOSTATICA Equipped for EXPANSION BY MEANS OF THERMAL EXPANSION VALVE
Ausgerüstet für EXPANSION MIT THERMOSTATISCHES EXPANSIONVENTIL Predispuestas para EXPANSION CON VALVULA TERMOSTATICA
Prédisposées pour DETENTE PAR DETENDEUR THERMOSTATIQUE Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Подача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refolement Линия нагнетания			
				HP	cm ³	V/ph/Hz	T ₀ [*] 0°C	T ₀ [*] -5°C	T ₀ [*] -10°C	T ₀ [*] -15°C		L	P	H	kg	mm	inch
A																	
M 1 T 05 230 1 V	AEZ4425E	1/5	4,50	230 /1 /50	504	418	343	275	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4	
M 1 T 06 230 1 V	AEZ4430E	1/4	5,70	230 /1 /50	618	520	430	349	340	500	270	16	10	3/8	6	1/4	
M 1 T 07 230 1 V	AEZ4440E	1/3	7,55	230 /1 /50	837	707	591	492	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4	
M 1 T 09 230 1 V	CAE4450E	3/8	9,40	230 /1 /50	956	812	674	556	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4	
M 1 T 12 254 1 V	CAE9460T	1/2	11,30	230 /1 /50	1196	1003	839	694	340	500	270	20	10	3/8	6	1/4	
M 1 T 15 254 1 V	CAJ9480T	5/8	15,20	230 /1 /50	1527	1302	1097	915	340	500	270	22	10	3/8	6	1/4	
M 1 T 19 300 1 V	CAJ9510T	3/4	18,30	230 /1 /50	2030	1732	1460	1219	340	500	270	29	12	1/2	10	3/8	
M 1 T 24 300 1 V	CAJ9513T	1,2	24,20	230 /1 /50	2397	2012	1654	1390	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8	
M 1 T 26 350 1 V	CAJ4517T	1,25	25,95	230 /1 /50	2893	2430	1991	1581	480	610	420	33	12	1/2	10	3/8	
M 1 T 34 350 1 V	CAJ4519T	1,5	34,45	230 /1 /50	3492	2991	2522	2094	480	610	420	34	12	1/2	10	3/8	
M 1 T 40 350 1 V	FH4522F	1,8	39,95	230 /1 /50	3611	3001	2432	1917	480	610	420	38	16	5/8	12	1/2	
M 1 T 44 350 1 V	FH4524F	2	43,45	230 /1 /50	3811	3189	2622	2130	480	610	420	41	16	5/8	12	1/2	
B																	
M 1 T 19 254 2 V	CAJ9510T	3/4	18,30	230 /1 /50	2030	1732	1460	1219	660	560	320	32	12	1/2	10	3/8	
M 1 T 24 254 2 V	CAJ9513T	1,2	24,20	230 /1 /50	2397	2012	1654	1390	660	560	320	32	12	1/2	10	3/8	
M 1 T 26 300 2 V	CAJ4517T	1,25	25,95	230 /1 /50	2893	2430	1991	1581	660	560	320	36	12	1/2	10	3/8	
M 1 T 34 300 2 V	CAJ4519T	1,5	34,45	230 /1 /50	3492	2991	2522	2094	780	560	370	38	12	1/2	10	3/8	
M 1 T 40 300 2 V	FH4522F	1,8	39,95	230 /1 /50	3611	3001	2432	1917	780	560	370	42	16	5/8	12	1/2	
M 1 T 44 300 2 V	FH4524F	2	43,45	230 /1 /50	3811	3189	2622	2130	780	560	370	45	16	5/8	12	1/2	
A																	
M 3 T 26 350 1 V	TAJ4517T	1,25	25,95	400 /3 /50	2893	2430	1991	1581	480	610	420	33	12	1/2	10	3/8	
M 3 T 34 350 1 V	TAJ4519T	1,5	34,45	400 /3 /50	3492	2991	2522	2094	480	610	420	34	12	1/2	10	3/8	
M 3 T 40 350 1 V	TFH4522F	1,8	39,95	400 /3 /50	3611	3001	2432	1917	480	610	420	38	16	5/8	12	1/2	
M 3 T 44 350 1 V	TFH4524F	2	43,45	400 /3 /50	3811	3189	2622	2130	480	610	420	41	16	5/8	12	1/2	
M 3 T 57 350 1 V	TFH4531F	2,5	56,65	400 /3 /50	5061	4336	3638	2994	520	610	420	55	16	5/8	12	1/2	
B																	
M 3 T 26 300 2 V	TAJ4517T	1,25	25,95	400 /3 /50	2893	2430	1991	1581	660	560	320	36	12	1/2	10	3/8	
M 3 T 34 300 2 V	TAJ4519T	1,5	34,45	400 /3 /50	3492	2991	2522	2094	780	560	370	37	12	1/2	10	3/8	
M 3 T 40 300 2 V	TFH4522F	1,8	39,95	400 /3 /50	3611	3001	2432	1917	780	560	370	42	16	5/8	12	1/2	
M 3 T 44 300 2 V	TFH4524F	2	43,45	400 /3 /50	3811	3189	2622	2130	780	560	370	45	16	5/8	12	1/2	
M 3 T 74 350 2 V	TFH4540F	3,2	74,25	400 /3 /50	7170	6017	4867	3722	980	620	440	58	16	5/8	12	1/2	
M 3 T 90 350 2 V	TAG4546T	4	90,20	400 /3 /50	7514	6199	5006	3943	980	620	440	62	22	7/8	12	1/2	
M 3 T 101 350 2 V	TAG4553T	4,5	100,70	400 /3 /50	8851	7354	5961	4691	980	620	440	63	22	7/8	12	1/2	
M 3 T 112 350 2 V	TAG4561T	5	112,50	400 /3 /50	9669	8057	6575	5238	980	620	440	67	22	7/8	16	5/8	
M 3 T 124 350 2 V	TAG4568T	5,5	124,40	400 /3 /50	11279	9402	7654	6096	1170	650	540	82	22	7/8	16	5/8	
M 3 T 135 350 2 V	TAG4573T	6	134,80	400 /3 /50	11620	9790	8114	6594	1170	650	540	84	22	7/8	16	5/8	

MODELLI CON DUE COMPRESSORI MODELS WITH TWO COMPRESSORS MODELLE MIT ZWEI VERDICHTERN MODELOS CON DOS COMPRESORES MODELÉS AVEC DEUX COMPRESSEURS МОДЕЛИ С ДВУМЯ КОМПРЕССОРАМИ

D

M 3 T 148 350 3 V	TFHP4540T	6,5	148,50	400 /3 /50	14340	12034	9734	7444	1460	780	600	103	22	7/8	16	5/8
M 3 T 180 350 3 V	TAGP4546T	8	180,40	400 /3 /50	15928	13026	10468	8206	1460	780	600	125	28	1 1/8	18	3/4

R22 T₀= 0 ÷ -15°C

UNITÉ HERMETIQUE **TECUMSEH**
compressors

★ Ta= +32°C

Predisposto per ESPANSIONE A **CAPILLARE** Equipped for EXPANSION BY MEANS OF **CAPILLARY TUBE**

Ausgerüstet für EXPANSION MIT **KAPILLARE** Predispuestas para EXPANSION CON **TUBO CAPILAR**

Prédisposées pour DETENTE PAR **CAPILLAIRE** Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЕ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ **КАПИЛЛЯРНУЮ ТРУБКУ**

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Подача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания			Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refolement Линия нагнетания	
				T ₀ [*] 0°C	T ₀ [*] -5°C	T ₀ [*] -10°C	T ₀ [*] -15°C	L	P	H		kg	mm	inch	mm	inch
E	HP	cm³	V/ph/Hz													
M 1 T 05 230 1 C	AEZ4425E	1/5	4,50	230 / 1 / 50	504	418	343	275	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4
M 1 T 06 230 1 C	AEZ4430E	1/4	5,70	230 / 1 / 50	618	520	430	349	340	500	270	16	10	3/8	6	1/4
M 1 T 07 230 1 C	AEZ4440E	1/3	7,55	230 / 1 / 50	837	707	591	492	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4
M 1 T 09 230 1 C	CAE4450E	3/8	9,40	230 / 1 / 50	956	812	674	556	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4
M 1 T 12 254 1 C	CAE9460T	1/2	11,30	230 / 1 / 50	1196	1003	839	694	340	500	270	20	10	3/8	6	1/4
M 1 T 15 254 1 C	CAJ9480T	5/8	15,20	230 / 1 / 50	1527	1302	1097	915	340	500	270	22	10	3/8	6	1/4
M 1 T 19 300 1 C	CAJ9510T	3/4	18,30	230 / 1 / 50	2030	1732	1460	1219	340	500	270	29	12	1/2	10	3/8
M 1 T 24 300 1 C	CAJ9513T	1,2	24,20	230 / 1 / 50	2397	2012	1654	1390	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8
F																
M 1 T 19 254 2 C	CAJ9510T	3/4	18,30	230 / 1 / 50	2030	1732	1460	1219	660	560	320	32	12	1/2	10	3/8
M 1 T 24 254 2 C	CAJ9513T	1,2	24,20	230 / 1 / 50	2397	2012	1654	1390	660	560	320	32	12	1/2	10	3/8

Predisposto per ESPANSIONE A VALVOLA TERMOSTATICA Equipped for EXPANSION BY MEANS OF THERMAL EXPANSION VALVE
Ausgerüstet für EXPANSION MIT THERMOSTATISCHES EXPANSIONVENTIL Predispuestas para EXPANSION CON VALVULA TERMOSTATICA
Prédisposées pour DETENTE PAR DETENDEUR THERMOSTATIQUE Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Поддача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refolement Линия нагнетания		
				HP	cm ³	V/ph/Hz	T ₀ * 0°C	T ₀ * -5°C	T ₀ * -10°C	T ₀ * -15°C		L	P	H	kg	mm
A																
HM 1 T 04 230 1 V	AEZ4425E	1/5	4,50	230 / 1/50	427	353	285	225	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4
HM 1 T 06 230 1 V	AEZ4430E	1/4	5,70	230 / 1/50	549	453	366	290	340	500	270	16	10	3/8	6	1/4
HM 1 T 07 230 1 V	AEZ4440E	1/3	7,55	230 / 1/50	725	599	489	395	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4
HM 1 T 09 230 1 V	CAE4450E	3/8	9,40	230 / 1/50	849	697	563	450	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4
HM 1 T 12 254 1 V	CAE9460T	1/2	11,30	230 / 1/50	1100	927	768	629	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4
HM 1 T 16 300 1 V	CAJ9480T	3/4	15,20	230 / 1/50	1518	1272	1051	858	420	610	370	22	10	3/8	6	1/4
HM 1 T 18 300 1 V	CAJ9510T	1	18,30	230 / 1/50	1735	1467	1221	1002	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8
HM 1 T 24 350 1 V	CAJ9513T	1,2	24,20	230 / 1/50	2240	1874	1528	1210	480	610	420	29	12	1/2	10	3/8
HM 1 T 26 350 1 V	CAJ4517E	1,25	25,95	230 / 1/50	2550	2156	1779	1413	520	610	420	33	12	1/2	10	3/8
HM 1 T 34 350 1 V	CAJ4519T	1,5	34,45	230 / 1/50	3114	2662	2290	1983	520	610	420	34	12	1/2	10	3/8
HM 1 T 44 350 1 V	FH4524F	2	43,45	230 / 1/50	3402	2818	2338	1989	520	610	420	41	16	5/8	12	1/2
HM 3 T 26 350 1 V	TAJ4517T	1,25	25,95	400 / 3/50	2550	2156	1779	1413	520	610	420	33	12	1/2	10	3/8
HM 3 T 34 350 1 V	TAJ4519T	1,5	34,45	400 / 3/50	3114	2662	2290	1983	520	610	420	34	12	1/2	10	3/8
HM 3 T 44 350 1 V	TFH4524F	2	43,45	400 / 3/50	3402	2818	2338	1989	520	610	420	41	16	5/8	12	1/2
HM 3 T 57 350 1 V	TFH4531F	3,2	56,65	400 / 3/50	4943	4119	3348	2640	520	610	420	55	16	5/8	12	1/2
B																
HM 3 T 74 350 2 V	TFH4540F	4	74,25	400 / 3/50	6214	5126	4061	3026	980	620	440	58	16	5/8	12	1/2
HM 3 T 90 350 2 V	TAG4546T	4,5	90,20	400 / 3/50	6471	5225	4111	3138	980	620	440	62	22	7/8	12	1/2
HM 3 T 101 350 2 V	TAG4553T	5	100,70	400 / 3/50	7835	6373	5022	3806	980	620	440	63	22	7/8	12	1/2
HM 3 T 112 350 2 V	TAG4561T	5,5	112,50	400 / 3/50	8594	7013	5569	4286	980	620	440	67	22	7/8	16	5/8
D																
HM 3 T 124 350 3 V	TAG4568T	6	124,40	400 / 3/50	40824	8774	6939	5371	1460	650	540	82	22	7/8	16	5/8
HM 3 T 135 350 3 V	TAG4573T	6,5	134,80	400 / 3/50	11224	9175	7370	5810	1460	650	540	84	22	7/8	16	5/8

Predisposto per ESPANSIONE A CAPILLARE Equipped for EXPANSION BY MEANS OF CAPILLARY TUBE

Ausgerüstet für EXPANSION MIT KAPILLARE Predispuestas para EXPANSION CON TUBO CAPILAR

Prédisposées pour DETENTE PAR CAPILLAIRE Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЕ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ КАПИЛЛЯРНУЮ ТРУБКУ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Поддача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность				Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refolement Линия нагнетания		
				HP	cm ³	V/ph/Hz	T ₀ * 0°C	T ₀ * -5°C	T ₀ * -10°C	T ₀ * -15°C		L	P	H	kg	mm
A																
HM 1 T 04 230 1 C	AEZ4425E	1/5	4,50	230 / 1/50	427	353	285	225	340	500	270	15	10	3/8	6	1/4
HM 1 T 06 230 1 C	AEZ4430E	1/4	5,70	230 / 1/50	549	453	366	290	340	500	270	16	10	3/8	6	1/4
HM 1 T 07 230 1 C	AEZ4440E	1/3	7,55	230 / 1/50	725	599	489	395	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4
HM 1 T 09 230 1 C	CAE4450E	3/8	9,40	230 / 1/50	849	697	563	450	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4
HM 1 T 12 254 1 C	CAE9460T	1/2	11,30	230 / 1/50	1100	927	768	629	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4
HM 1 T 16 300 1 C	CAJ9480T	3/4	15,20	230 / 1/50	1518	1272	1051	858	420	610	370	22	10	3/8	6	1/4
HM 1 T 18 300 1 C	CAJ9510T	1	18,30	230 / 1/50	1735	1467	1221	1002	420	610	370	29	12	1/2	10	3/8
HM 1 T 24 350 1 C	CAJ9513T	1,2	24,20	230 / 1/50	2240	1874	1528	1210	480	610	420	29	12	1/2	10	3/8
HM 1 T 26 350 1 C	CAJ4517E	1,25	25,95	230 / 1/50	2550	2156	1779	1413	520	610	420	33	12	1/2	10	3/8
HM 1 T 34 350 1 C	CAJ4519T	1,5	34,45	230 / 1/50	3114	2662	2290	1983	520	610	420	34	12	1/2	10	3/8
HM 3 T 26 350 1 C	TAJ4517T	1,25	25,95	400 / 3/50	2550	2156	1779	1413	520	610	420	33	12	1/2	10	3/8
HM 3 T 34 350 1 C	TAJ4519T	1,5	34,45	400 / 3/50	3114	2662	2290	1983	520	610	420	34	12	1/2	10	3/8

Predisposto per ESPANSIONE A VALVOLA TERMOSTATICA Equipped for EXPANSION BY MEANS OF THERMAL EXPANSION VALVE

Ausgerüstet für EXPANSION MIT THERMOSTATISCHES EXPANSIONVENTIL Predispuestas para EXPANSION CON VALVULA TERMOSTATICA

Prédisposées pour DETENTE PAR DETENDEUR THERMOSTATIQUE Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Подача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность					Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refoulement Линия нагнетания			
				HP	cm ³	V/ph/Hz	T ₀ * +5°C	T ₀ * 0°C	T ₀ * -5°C	T ₀ * -10°C	T ₀ * -15°C		L	P	H	kg	mm	inch
A																		
L 1 T 06 230 1 V	AZ4419Y	1/6	5,60	230/1/50	518	439	356	289	233	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4	
L 1 T 08 230 1 V	AEZ4425Y	1/5	7,55	230/1/50	659	548	446	353	271	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4	
L 1 T 09 230 1 V	AEZ4430Y	1/4	8,85	230/1/50	764	640	527	427	343	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4	
L 1 T 12 230 1 V	CAE4440Y	1/3	12,50	230/1/50	1001	835	683	548	434	340	500	295	18	10	3/8	6	1/4	
L 1 T 15 230 1 V	CAJ4452Y	3/8	15,20	230/1/50	1219	1021	832	658	504	340	500	295	18	10	3/8	6	1/4	
L 1 T 18 254 1 V	CAJ4461Y	1/2	18,30	230/1/50	1423	1197	986	798	639	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4	
L 1 T 22 254 1 V	CAJ4476Y	5/8	21,75	230/1/50	1620	1367	1126	901	702	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4	
L 1 T 26 300 1 V	CAJ4492Y	3/4	26,95	230/1/50	2158	1787	1437	1115	815	420	610	370	28	12	1/2	10	3/8	
L 1 T 33 350 1 V	CAJ4511Y	1	32,70	230/1/50	2922	2430	1977	1568	1219	480	610	420	29	12	1/2	10	3/8	
B																		
L 1 T 26 254 2 V	CAJ4492Y	3/4	26,95	230/1/50	2158	1787	1437	1115	815	660	560	370	32	12	1/2	10	3/8	
L 1 T 33 300 2 V	CAJ4511Y	1	32,70	230/1/50	2922	2430	1977	1568	1219	780	560	420	32	12	1/2	10	3/8	
A																		
L 3 T 26 300 1 V	TAJ4492Y	3/4	26,95	400/3/50	2158	1787	1437	1115	815	420	610	370	28	12	1/2	10	3/8	
L 3 T 33 350 1 V	TAJ4511Y	1	32,70	400/3/50	2922	2430	1977	1568	1219	480	610	420	39	12	1/2	10	3/8	
B																		
L 3 T 26 254 2 V	TAJ4492Y	3/4	26,95	400/3/50	2158	1787	1437	1115	815	660	560	370	36	12	1/2	10	3/8	
L 3 T 33 300 2 V	TAJ4511Y	1	32,70	400/3/50	2922	2430	1977	1568	1219	780	560	420	37	12	1/2	10	3/8	
L 3 T 53 350 2 V	TFH4518Y	1,5	53,20	400/3/50	4738	3853	3018	2239	1523	980	620	440	55	16	5/8	12	1/2	
L 3 T 74 350 2 V	TFH4525Y	2	74,20	400/3/50	5917	4839	3912	3154	2584	980	620	440	58	16	5/8	12	1/2	
L 3 T 90 350 2 V	TAG4528Y	2,5	90,20	400/3/50	6597	5296	3992	2896	1977	980	620	440	62	16	5/8	12	1/2	
L 3 T 100 350 2 V	TAG4534Y	3	100,70	400/3/50	7569	6156	4852	3691	2709	980	620	440	63	22	7/8	16	5/8	
L 3 T 124 350 2 V	TAG4543Y	3,5	124,40	400/3/50	9196	7435	5840	4485	3362	1170	650	540	82	22	7/8	16	5/8	

Predisposto per ESPANSIONE A CAPILLARE Equipped for EXPANSION BY MEANS OF CAPILLARY TUBE

Ausgerüstet für EXPANSION MIT KAPILLARE Predispuestas para EXPANSION CON TUBO CAPILAR

Prédisposées pour DETENTE PAR CAPILLAIRE Подготовленные для ДРОССЕЛИРОВАНИЯ ХЛАДАГЕНТА ЧЕРЕЗ КАПИЛЛЯРНУЮ ТРУБКУ

Modello Model Modell Modelo Modèle Модель	Compressore Compressor Verdichter Compresor Compresseur Компрессор	Cilindrata Displacement Hubvolumen Desplazamiento Volume balayé Подача	Tensione Voltage Spannung Tensión Tension Напряжение	Potenza Frigorifera (W) Refrigerating capacity Kälteleistung Potencia frigorífica Puissance frigorifique Холодильная мощность					Dimensioni (mm) Dimensions Abmessungen Dimensiones Dimensions Размеры			Peso netto Net weight Nettogewicht Peso neto Poids net Вес Нетто	Ø Aspirazione Suction line Saugleitung Línea de aspiración Aspiration Линия всасывания		Ø Mandata Discharge line Druckleitung Línea de descarga Refoulement Линия нагнетания			
				HP	cm ³	V/ph/Hz	T ₀ * +5°C	T ₀ * 0°C	T ₀ * -5°C	T ₀ * -10°C	T ₀ * -15°C		L	P	H	kg	mm	inch
E																		
L 1 T 06 230 1 C	AZ4419Y	1/6	5,60	230 / 1 / 50	518	439	356	289	233	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4	
L 1 T 08 230 1 C	AEZ4425Y	1/5	7,55	230 / 1 / 50	659	548	446	353	271	340	500	270	17	10	3/8	6	1/4	
L 1 T 09 230 1 C	AEZ4430Y	1/4	8,85	230 / 1 / 50	764	640	527	427	343	340	500	270	18	10	3/8	6	1/4	
L 1 T 12 230 1 C	CAE4440Y	1/3	120,50	230 / 1 / 50	1001	835	683	548	434	340	500	295	18	10	3/8	6	1/4	
L 1 T 15 230 1 C	CAJ4452Y	3/8	15,20	230 / 1 / 50	1219	1021	832	658	504	340	500	295	18	10	3/8	6	1/4	
L 1 T 18 254 1 C	CAJ4461Y	1/2	18,30	230 / 1 / 50	1423	1197	986	798	639	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4	
L 1 T 22 254 1 C	CAJ4476Y	5/8	21,75	230 / 1 / 50	1620	1367	1126	901	702	340	500	295	20	10	3/8	6	1/4	
L 1 T 26 300 1 C	CAJ4492Y	3/4	26,95	230 / 1 / 50	2158	1787	1437	1115	815	420	610	370	28	12	1/2	10	3/8	
L 1 T 33 350 1 C	CAJ4511Y	1	32,70	230 / 1 / 50	2922	2430	1977	1568	1219	480	610	420	29	12	1/2	10	3/8	
F																		
L 1 T 26 254 2 C	CAJ4492Y	3/4	26,95	230 / 1 / 50	2158	1787	1437	1115	815	660	560	370	36	12	1/2	10	3/8	
L 1 T 34 300 2 C	CAJ4511Y	1	32,70	230 / 1 / 50	2922	2430	1977	1568	1219	780	560	420	37	12	1/2	10	3/8	
E																		
L 3 T 26 300 1 C	TAJ4492Y	3/4	26,95	400 / 3 / 50	2158	1787	1437	1115	815	420	610	370	33	12	1/2	10	3/8	
L 3 T 33 350 1 C	TAJ4511Y	1	32,70	400 / 3 / 50	2922	2430	1977	1568	1219	480	610	420	34	12	1/2	10	3/8	
F																		
L 3 T 26 254 2 C	TAJ4492Y	3/4	26,95	400 / 3 / 50	2158	1787	1437	1115	815	660	560	370	36	12	1/2	10	3/8	
L 3 T 34 300 2 C	TAJ4511Y	1	32,70	400 / 3 / 50	2922	2430	1977	1568	1219	780	560	420	37	12	1/2	10	3/8	



CARATTERISTICHE GENERALI

- ✓ Struttura in alluminio;
- ✓ Evaporatore in rame ed alette in alluminio a passo differenziato con motoventilatore e griglia di protezione ventola;
- ✓ Imballo in cartone o legno.
- ★ **Optional (forniti non montati):**
- a Resistenze Sbrinamento.**
- b Resistenza Scarico.**
- c Valvola Solenoide.**
- d Valvola termostatica Media Temperatura.**
- e Valvola termostatica Mop Bassa Temperatura.**



ALLGEMEINE MERKMALE

- ✓ Rahmen aus Aluminium;
- ✓ Verdampfer mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen mit Doppelabstand, ausgestattet mit Motorlüfter und Lüfterschutzgitter;
- ✓ Holz- oder Kartonverpackung.
- ★ **Zubehör (los geliefert, nicht montiert):**
- a Abtauelemente.**
- b Abbläßeheizung.**
- c Magnetventil.**
- d Thermostatisches Expansionsventil für Normalkühlung.**
- e Thermostatisches MOP-Expansionsventil für Tiefkühlung.**



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- ✓ Structure en aluminium;
- ✓ Évaporateur en cuivre et ailettes en aluminium à écartement double avec motoventilateur et grille de protection du ventilateur;
- ✓ Emballage en carton ou en bois.
- ★ **Options (livrées non montées):**
- a Résistances de dégivrage.**
- b Résistance tuyau d'écoulement.**
- c Électrovanne.**
- d Détendeur thermost. pour Moyenne Temp.**
- e Détendeur thermost. MOP pour Basse Temp.**



GENERAL CHARACTERISTICS

- ✓ Aluminium frame;
- ✓ Evaporator with copper pipes and aluminium fins with dual fin spacing, provided with fan motor and fan protection grid;
- ✓ Wood or cardboard packing.
- ★ **Optionals [supplied loose, not assembled]:**
- a Defrost heaters.**
- b Drain heater.**
- c Solenoid valve.**
- d Thermal expansion valve for Medium Temperature.**
- e Mop thermal expansion valve for Low Temperature.**



CARACTERÍSTICAS GENERALES

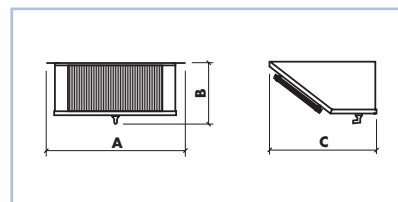
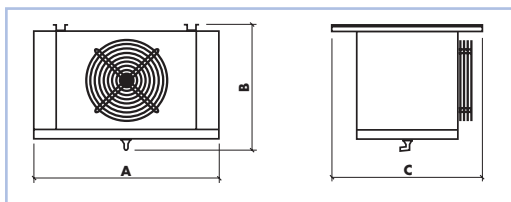
- ✓ Chasis de aluminio;
- ✓ Evaporador con tubos de cobre y aletas de aluminio, con dos diferentes distancias entre las aletas, dotado de motoventilador y rejilla de protección ventilador;
- ✓ Embalaje de cartón o de madera.
- ★ **Opciones (entregadas non montadas):**
- a Resistencias desescarche.**
- b Resistencia de desagüe.**
- c Válvula Solenoide.**
- d Válvula de expansión termostática para Media Temperatura.**
- e Válvula de expansión termostática MOP para Baja Temperatura.**



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Рама из алюминия;
- ✓ Воздухоохладитель с медными трубками и алюминиевыми ребрами с двойным шагом, оснащенный вентилятором с защитной решеткой;
- ✓ Упаковка в картонном или деревянном ящике.
- ★ **Поставляются несмонтированными:**
- a Тёпые оттайки.**
- b Электрообогреватель трубки слива.**
- c Соленоидный вентиль.**
- d Терморегулирующий вентиль для среднетемп. моделей.**
- e Терморегулирующий вентиль MOP для низкотемп. моделей.**

Modello / Model / Modell / Modelo / Modèle / Модель	EVP201	EVP251	EVP252	EVP253	EVP351A	EVP351B	EVP352A	EVP352B	EVP353A
Capacità (ΔT= 10K)/Capacity Kälteleistung/Capacidad Puissance frigorifique/номинальная мощность	W 940	1420	2550	4140	3950	4710	6700	8010	10920
Passo aletta /Fin pitch Lamellenabstand/Distancia entre aletas Écartement d'ailettes/шаг ребер	mm 4,2/8,4	4,2/8,4	4,2/8,4	4,2/8,4	7	7	7	7	7
Superficie /Surface Fläche/Superficie Surface/поверхность	m² 3	4,8	8,4	13,7	14	17,4	23,2	28,8	38,2
N° ventole /N° of fans Anzahl der Ventilatoren/N° ventiladores Nombre de ventilateurs/вентиляторы	1	1	2	3	1	1	2	2	3
Ø ventole /Ø fans Ø Ventilatoren/Ø ventiladores Ø ventilateurs/диаметр	mm 200	254	254	254	350	350	350	350	350
Corrente ass. (singola) /Abs. current (each) Stromaufnahme pro Ventilator/Corriente absorbida (cada uno) Courant absorbé (chaque vent.)/Потребляемый ток (каждого вент.)	A 0,29	0,43	0,43	0,43	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
Potenza ventole /Fan motor power Ventilator-Leistung/Potencia ventiladores (IN/OUT) Puissance ventilateurs/Мощность вентиляторов	W 38/10	68/16	68/16	68/16	146	146	146	146	146
Portata aria /Airflow Luftmenge/Caudal aire Débit d'air/производит.	m³/h 400	700	1305	2060	2120	2000	3820	3580	6030
Freccia aria /Air-throw Wurfweite/Flecha aire Projection d'air/длина струи	m 4,5	6	6	6	13	14	14	14	14
Dimensioni /Dimensions Aggregat-Abmessungen/Dimensiones Dimensions/Размер	mm A 510 B 160 C 460	580 210 460	880 210 460	1330 210 460	820 533 670	820 533 670	1180 533 670	1180 533 670	1780 533 670
Peso netto /Net weight Nettogewicht/Peso neto Poids net/Вес Нетто	kg 7	9	16	24	38	44	48	52	68





CARATTERISTICHE GENERALI

- ✓ Struttura di base e convogliatore aria in lamiera zincata;
- ✓ Condensatore in rame ed alette in alluminio con motoventilatore e griglia di protezione ventola;
- ✓ Imballo in cartone o legno.



GENERAL CHARACTERISTICS

- ✓ Basic frame and air cowl in zinc coated steel sheet;
- ✓ Condenser with copper pipes and aluminium fins, provided with fan motor and fan protection grid;
- ✓ Wood or cardboard packing.



ALLGEMEINE MERKMALE

- ✓ Grundrahmen und Luftleitblech aus verzinktem Blech;
- ✓ Verflüssiger mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen, ausgestattet mit Motorlüfter und Lüfterschutzgitter;
- ✓ Holz- oder Kartonverpackung.



CARACTERISTICAS GENERALES

- ✓ Chasis base y tobera ventilador en chapa cincada;
- ✓ Condensador con tubos de cobre y aletas de aluminio, dotado de motoventilador y rejilla de protección ventilador;
- ✓ Embalaje de cartón o de madera.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

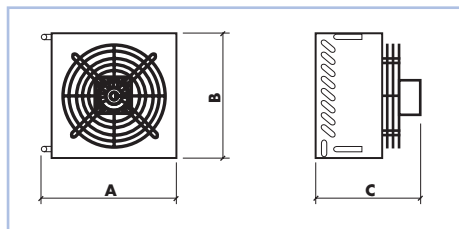
- ✓ Châssis et virole ventilateur en tôle galvanisée;
- ✓ Condenseur en cuivre et ailettes en aluminium avec motoventilateur et grille de protection du ventilateur;
- ✓ Emballage en carton ou en bois.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Рама и диффузор воздуха изготовлены из стального оцинкованного листа;
- ✓ Конденсатор с медными трубками и алюминиевыми ребрами оснащенный вентилятором с защитной решеткой;
- ✓ Упаковка в картонном или деревянном ящике.

Modello/Model/Modell/Modelo/Modèle/Модель	CD 001231	CD 002231	CD 003251	CD 004301	CD 005351	CD 024252	CD 025302	CD 131352	CD 130352	CD 125352	CD 126353
Capacità (ΔT= 15K) / Capacity Kälteleistung / Capacidad Puissance frigorifique / номинальная мощность	W 872	1190	1450	2450	3370	2440	3860	8270	9450	11650	14700
Passo alette / Fin pitch Lamellenabstand / Distancia entre aletas Écartement d'ailettes / шаг ребер	mm 3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Superficie / Surface Fläche / Superficie Surface / поверхность	m² 1,59	2,39	2,89	4,68	6,12	4,07	6,24	12	16	23,8	38,67
N° ventole / N° of fans Anzahl der Ventilatoren / N° ventiladores Nombre de ventilateurs / вентиляторы	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3
Ø ventole / Ø fans Ø Ventilatoren / Ø ventiladores Ø ventilateurs / диаметр	mm 230	230	254	300	350	254	300	350	350	350	350
Corrente ass. (singola) / Abs. current (each) Stromaufnahme pro Ventilator / Corriente absorbida (cada uno) Courant absorbé (chaque vent.) / Потребляемый ток (каждого вент.)	A 0,25	0,25	0,43	0,78	0,76	0,43	0,78	0,76	0,76	0,76	0,76
Potenza ventole / Fan motor power Ventilator-Leistung / Potencia ventiladores Puissance ventilateurs / Мощность вентиляторов	W 38/10	38/10	68/16	110/25	120/34	68/16	110/25	120/34	120/34	120/34	120/34
Portata aria / Airflow Luftmenge / Caudal aire Débit d'air / производит.	m³/h 640	575	700	1110	1695	1625	2525	3430	3270	3620	5145
Dimensioni / Dimensions Aggregat-Abmessungen / Dimensiones Dimensions / Размеры	mm A 310 B 250 C 215	310 250 215	335 280 220	410 350 280	465 400 290	640 280 220	765 350 250	975 400 320	975 400 330	1160 500 360	1480 500 380
Peso netto / Net weight Nettogewicht / Peso neto Poids net / Вес Нетто	kg 3	3	4	6	8	9	13	16	18	23	35



- I dati tecnici e le figure sono indicativi. Il costruttore si riserva il diritto di modificare, se necessario, la documentazione tecnica e le caratteristiche dei modelli in qualsiasi momento.
- Technical data and illustrations are tentative. The Manufacturer reserves the right to alter the technical literature as well as the characteristics of the products at any time, if necessary.
- Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen an den technischen Unterlagen sowie an den technischen Daten der Geräte vorbehalten.
- Los datos técnicos y las figuras son indicativos. La empresa se reserva el derecho de modificar, si fuera necesario, la documentación técnica y las características de los modelos en cualquier momento.
- Les données techniques et les illustrations sont indicatives. Le constructeur se réserve le droit d'apporter, si nécessaire, des modifications à la documentation technique et aux caractéristiques des modèles.
- Все технические данные и рисунки даны для иллюстрации. Производитель оставляет за собой право на их изменение без предварительного уведомления.

