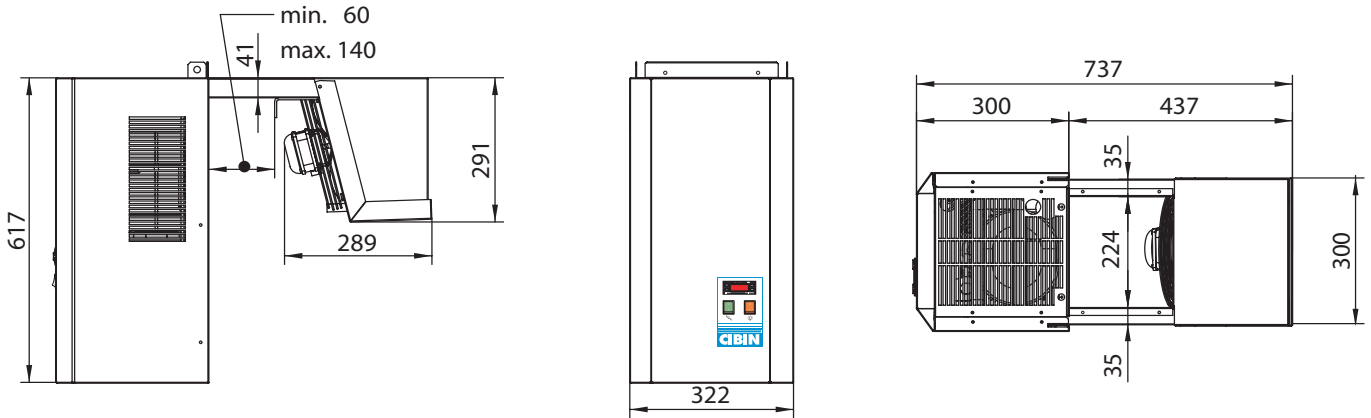




LAIKA EL

0 4 1 2 3 N monofase

Serie Accavallati



DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	DONNÉES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Tensione	Voltage	Tension	Spannung	Tensión	230V/1P/50Hz~N
Corrente nominale	Rated current	Courant nominal	Nennstrom	Corriente nominal	4,4 A
Tipo refrigerante	Refrigerant type	Tipe du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante	R404A
Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressortyp	Tipo compresor	E
Pot. nominale	Power rating	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal	0,4 CV
Condensatore	Condenser	Condenseur	Verflüssiger	Condensador	
Passo alette	Fin spacing	Escart ailettes	Lamellenabstand	Paso aletas	3 mm
Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	1 x ø230 mm
Pot. nom. assorbita	Nom. power consumption	Puiss. nom. absorbée	Nennleistungsaufnahme	Pot. nominal. absorbida	40 W
Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	550 m ³ /h
Evaporatore	Evaporateur	Evaporateur	Verdampfer	Evaporador	
Passo alette	Fin spacing	Escartement ailettes	Lamellenabstand	Paso aletas	4,2 mm
Sbrinamento	Defrosting	Dégivrage	Abtauung	Desescarche	G
Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión	C
Ventilatori	Fans	Ventilateur	Ventilator	Ventiladores	1 x ø230 mm
Pot. nom. assorbita	Nom. power consumption	Puiss. nom. absorbée	Nennleistungsaufnahme	Pot. nominal. absorbida	40 W
Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	600 m ³ /h
Freccia d'aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire	2 m
Codice	Code	Code	Kodex	Codigo	999903400

- E Ermetico - Hermetic - Hermetique - Vollhermetisch - Hermético
 S Semiermetico - Semihermetic - Semi-hermetique - Halbhermetisch - Semihermético
 G Gas caldo - Hot gas - Gaz chaud - Heissgas - Gas caliente
 C Capillare - Capillary - Capillaire - Kapillar - Capilar
 V Valvola termostatica - Expansion valve - Détendeur thermostatique - Thermostatisches Expansionsventil - Válvula termostática

RESA - CAPACITY - PUISSANCE - LEISTUNG - RENDIMIENTO												
Tc (°C)	-2				0				+5			
Ta (°C)	27	32	38	43	27	32	38	43	27	32	38	43
P (W)	740	693	637	590	805	754	692	641	869	814	748	693
V (m ³)	4,79	4,49	4,13	3,82	5,21	4,88	4,48	4,15	5,62	5,27	4,84	4,48

- Tc Temperatura cella - Cold room temperature - Température chambre froid - Kühlraumtemperatur - Temperatura cámara
 Ta Temperatura ambiente - Ambient temperature - Température ambiante - Umgebungstemperatur - Temperatura ambiente
 P Potenza frigorifera - Cooling capacity - Puissances frigorifiques - Kälteleistung - Potencia frigorífica
 V Volume cella - Coldroom volume - Volume chambre - Kühlzellenvolumen - Volúmen cámara

- Peso lordo - Gross weight - Poids brut - Bruttogewicht - Peso bruto
 Peso netto - Net weight - Poids net - Nettogewicht - Peso neto
 Volume - Volume - Volume - Volumen - Volúmen
 Forma - Form - Forme - Form - Forma

47 kg
 34 kg
 0,25 m³
 A

