

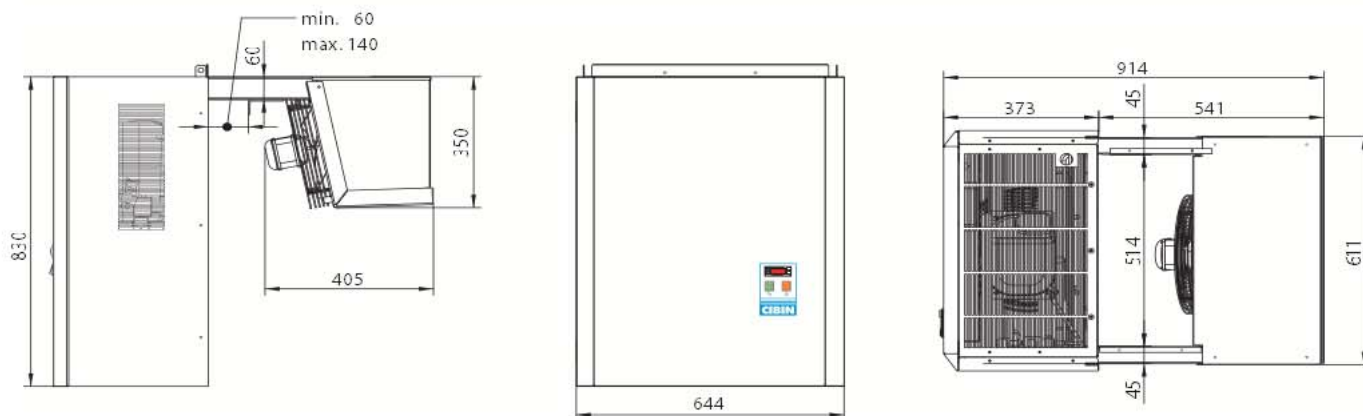


LAIKA

EL

1 9 1 3 0 B monofase

Serie Accavallati



DATI TECNICI	TECNICAL 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	20,7 A
Tipo refrigerante	Refrigerant type	Type 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	1,9 CV
Condensatore	Condenser	Condenseur	Verflüssiger	Condensador	
Passo alette	Fin spacing	Ecart ailettes	Lamellenabstand	Paso aletas	2,5 mm
Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	1 x Ø300 mm
Pot. nom. assorbita	Nom. power consumption	Puiss. nom. absorbée	Nennleistungsaufnahme	Pot. nominal. absorbida	110 W
Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	1000 m ³ /h
Evaporatore	Evaporateur	Evaporateur	Verdampfer	Evaporador	
Passo alette	Fin spacing	Ecartement ailettes	Lamellenabstand	Paso aletas	4,2 mm
Sbrinamento	Defrosting	Dégivrage	Abtauung	Desescarche	G
Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión	V
Ventilatori	Fans	Ventilateur	Ventilator	Ventiladores	1 x Ø300 mm
Pot. nom. assorbita	Nom. power consumption	Puiss. nom. absorbée	Nennleistungsaufnahme	Pot. nominal. absorbida	110 W
Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	1000 m ³ /h
Freccia d'aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire	6 m
Codice	Code	Code	Kodex	Código	999903417

- E Ermetico - Hermetic - Hemetique - Vollhermetisch - Hermético
- S Semiermetico - Semihhermetic - 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)	-25				-20				-15			
Ta (°C)	27	32	38	43	27	32	38	43	27	32	38	43
P (W)	1484	1390	1278	1184	1827	1712	1573	1457	2205	2065	1898	1758
V (m ³)	12,69	11,89	10,93	10,12	15,62	14,63	13,45	12,46	18,85	17,65	14,53	15,03

- 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 - Volumen 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

119 kg
89 kg
0,80 m³
C

