

LAIKA

19325 N



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES / TECHNISCHE DATEN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Modello	Model	Modèle	Modell	Modelo		19325 N	19325 N
	Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzanschluß	Alimentación	V/ph/Hz	230/1+N/50	400/3+N/50
	Corrente massima assorbita	Maximum absorbed current	Courant absorbé maximum	Maximal absorbierter Strom	Corriente máxima absorbida	A	14,7	7,8
	Potenza massima assorbita	Maximum absorbed power	Puissance maximale absorbée	Maximal aufgenommene Leistung	Máxima potencia absorbida	kW	3	3
CMP	Tipo refrigerante	Refrigerant type	Tipe du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante		R452A	R452A
	Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressortyp	Tipo compresor		E	E
	Potenza nominale	Power rating	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal	CV	1,9	1,9
CND	Passo alette	Fin spacing	Escart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	2,5	2,5
	Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	Ø mm	3 x Ø254	3 x Ø254
	Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominale absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	219	219
	Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m³/h	2250	2250
EVP	Passo alette	Fin spacing	Escart alettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	4,2	4,2
	Sbrinamento	Defrosting	Dégivrage	Abtauung	Desescarche		G	G
	Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión		VT	VT
	Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	Ø mm	3 x Ø254	3 x Ø254
	Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominale absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	219	219
	Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m³/h	2100	2100
	Freccia d'aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire	m	9	9
Imballo	Packaging	imballo	Imballo	Imballo	X mm	1220	1220	
					Y mm	990	990	
					Z mm	1100	1100	
	Peso lordo	G Gross weight	Poids brut	Bruttogewicht	Peso bruto	Kg	176	176
	Peso netto	Net weight	Poids net	Nettogewicht	Peso neto	Kg	128	128
	Volume	Volume	Volume	Volumen	Volúmen	m³	1,33	1,33
	Codice	Code	Code	Kodex	Código		999908472	999908410



Contattare l'ufficio per la versione condensata ad acqua.
 Contact the office for water-condensed units.
 Contactez le bureau pour les unités à condensation d'eau.
 Kontaktieren Sie das Büro für wassergekühlte Geräte.
 Póngase en contacto con la oficina para unidades condensadas con agua.



Contattare l'ufficio per la versione con altre tensioni.
 Contact the office for other voltages.
 Contactez le bureau pour autres tensions.
 Kontaktieren Sie das Büro für andere Spannungen.
 Póngase en contacto con otras tensiones.

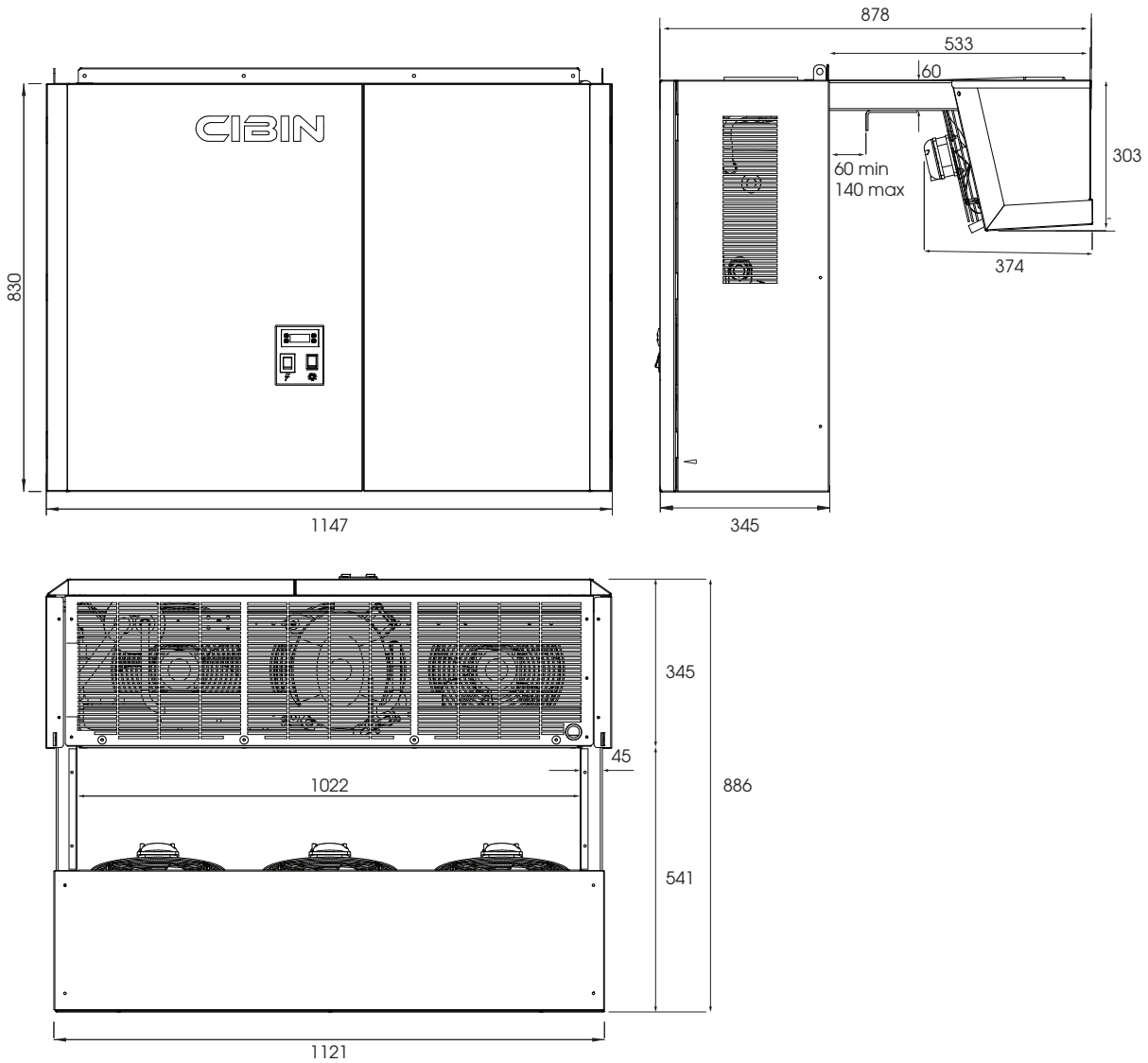
C : Capillare / Capillary / Capillaire / Kapillar / Capilar
CMP : Compressore / Compressor / Compresseur / Kompressorleistung / Compresor
CND : Condensatore / Condenser / Condenseur / Verflüssiger / Condensador
EVP : Evaporatore / Evaporateur / Evaporteur / Verdampfer / Evaporador
E : Ermetico / Hermetic / Hermétique / Vollhermetisch / Hermético
G : Gas caldo / Hot gas / Gaz chaud / Heissgas / Gas caliente
P : Potenza frigorifera / Cooling capacity / Puissances frigorifiques / Kälteleistung / Potencia frigorífica
S : Semiermetico / Semihermetic / Semi-hermetique / Halbhermetisch / Semihermético
Ta : Temperatura ambiente / Ambient temperature / Température ambiante / Umgebungstemperatur / Temperatura ambiente
Tc : Temperatura cella / Cold room temperature / Température chambre froid / Kühlraumtemperatur / Temperatura cámara
Vol : Volume cella / Coldroom volume / Volume chambre / Kühlzellenvolumen / Volumen cámara
VT : Valvola termostatica / Expansion valve / Détendeur thermostatique / Thermostatisches Expansionsventil / Válvula termostática

LAIKA

Serie accavallati
 Straddle serie
 Série cavalier
 Rucksackserie
 Serie machilas

LAIKA

SERIE ACCAVALLATI - STRADDLE SERIE - SÉRIE CAVALIER - RÜCKSACKSERIE - SERIE MACHILAS



LAIKA 19325 N

Resa - Capacity - Puissance - Leistung - Rendimento

Tc [°C]	-2				0			
Ta [°C]	27	32	38	43	27	32	38	43
P [W]	2951	2760	2445	2180	3140	2934	2602	2321
V [m3]	30.02	24.63	17.98	13.31	37.03	30.22	21.56	16.19

Max Temperatura ambiente / Max ambient temperature: +43°C