

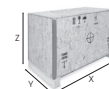
LAIKA

04123 N



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

Modello	Model	Modèle	Modell	Modelo		04123 N
Campo applicazione	Application field	Champe d'application	Anwendungsbereich	Campo d'aplicación		+5 ÷ -2
Alimentazione	Power supply	Alimentation	Netzanschluß	Alimentación	V/ph/Hz	230/1+N/50
Corrente massima assorbita	Maximum absorbed current	Courant absorbé maximum	Maximal absorbierter Strom	Corriente máxima absorbida	A	4,2
Potenza massima assorbita	Maximum absorbed power	Puissance maximale absorbée	Maximal aufgenommene Leistung	Máxima potencia absorbida	kW	0,769
Tipo refrigerante	Refrigerant type	Tipe du gaz	Kältemittel	Tipo refrigerante		R452A
Resa*	Capacity*	Puissance*	Leistung*	Rendimiento*	W	761
Potenza nominale	Power rating	Puissance nominale	Nennleistung	Potencia nominal	CV	0,4
Tipo compressore	Compressor type	Type compresseur	Kompressortyp	Tipo compresor		E
Passo alette	Fin spacing	Escart ailettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	3
Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	Ø mm	1 x Ø230
Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominal absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	40
Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m³/h	550
Passo alette	Fin spacing	Escart ailettes	Lamellenabstand	Paso aletas	mm	4,2
Sbrinamento	Defrosting	Dégivrage	Abtauung	Desescarche		G
Espansione	Expansion	Expansion	Expansion	Expansión		C
Ventilatori	Fans	Ventilateurs	Ventilatoren	Ventiladores	Ø mm	1 x Ø230
Potenza nominale assorbita	Nominal power consumption	Puissance nominal absorbée	Nennleistungsaufnahme	Potencia nominal absorbida	W	40
Portata d'aria	Air volume	Débit d'air	Volumenstrom	Caudal aire	m³/h	600
Freccia d'aria	Air throw	Projection d'air	Reichweite	Flecha de aire		2
Imballo	Packaging	imballo	Imballo	Imballo	X mm	800
					Y mm	390
					Z mm	800
Peso lordo	G Gross weight	Poids brut	Bruttogewicht	Peso bruto	Kg	47
Peso netto	Net weight	Poids net	Nettogewicht	Peso neto	Kg	34
Volume	Volume	Volume	Volumen	Volúmen	m³	0,25
Codice	Code	Code	Kodex	Código		999908400

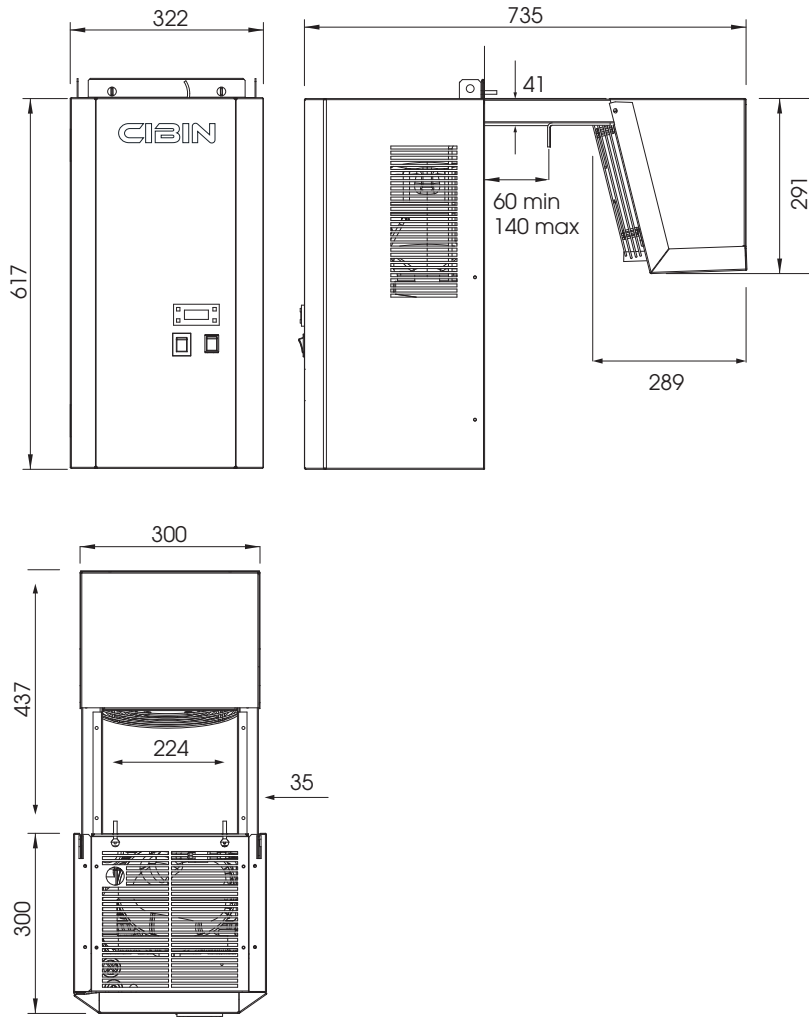


* Te= -10°C ; Tcond= + 40°C

- C** : Capillare / Capillary / Capillaire / Kapillar / Capilar
- CMP** : Compressore / Compressor / Compresseur / Kompressorleistung / Compresor
- CND** : Condensatore / Condenser / Condenseur / Verflüssiger / Condensador
- EVP** : Evaporatore / Evaporateur / Evaporateur / Verdampfer / Evaporador
- E** : Ermetico / Hermetic / Hermetique / 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 ambiente / Umgebungstemperatur / Temperatura ambiente
- Tc** : Temperatura cella / Cold room temperature / Température chambre froide / Kühlraumtemperatur / Temperatura cámara
- Te** : Temperatura evaporazione / evaporation temperature / température d'évaporation / Verdampfungstemperatur / temperatura de evaporación
- Tcond** : Temperatura condensazione / condensation temperature / température de condensation / Kondensationstemperatur / temperatura de condensación
- Vol** : Volume cella / Coldroom volume / Volume chambre / Kühlzellenvolumen / Volúmen cámara
- VT** : Valvola termostatica / Expansion valve / Détendeur thermostatique / Thermostatisches Expansionsventil / Válvula termostática

LAIKA

Serie accavallati
 Straddle serie
 Série cavalier
 Rucksackserie
 Serie machilas



RESA - CAPACITY - PUISSANCE - LEISTUNG - RENDIMENTO

LAIKA 04123 N	Tc	°C	-2				0			
	Ta	°C	27	32	38	43	27	32	38	43
P	W	685	643	596	547	722	691	627	584	
Vol	m3	3,31	2,61	1,92	1,40	4,09	3,30	2,33	1,75	

! Max temperatura ambiente: +43°C / Max ambient temperature: +43°C / Température ambiante maximale: +43°C / Max Umgebungstemperatur: +43°C / Temperatura ambiente maxima: +43°C