



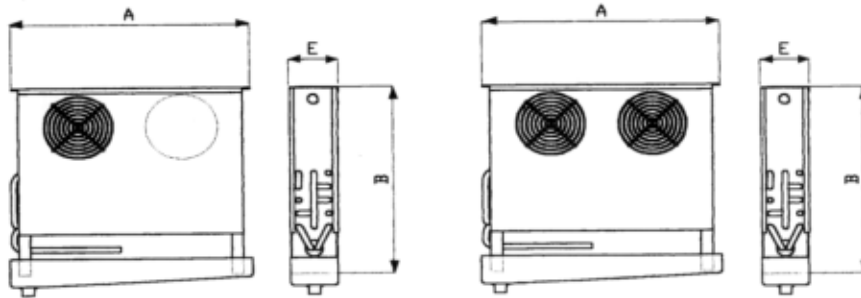
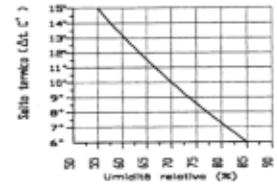
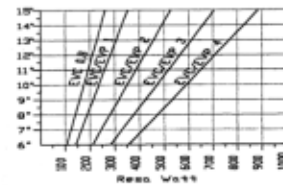
EVAPORATORI VENTILATI A SPESSORE RIDOTTO
FAN COOLED EVAPORATORS WITH REDUCED DEPTH

Codice Frigo System	Tipo Type Typ	Resa	Sup.totale	Passo alette	Motoventilatore - Fan motor - Ventilatormotor (VDE 1306)						Dimensioni-Dimensions-Abmessungen		
		Capacity	Total surface	Fins pitch	n° x diam.	Portata aria	Tensione	Giri	Potenza ass. (3)		A	B	E
		Leistung Δt 10°C (1)	Gesamtfläch.	Lamellenabs					Air cap.	Voltage			
[watt]	[m ²]	[mm]	[mm]	[m ³ /h] (2)	[V]	[UPM]	[w]	[A]	[mm]	[mm]	[mm]		
SC4800014	EVC 0,8 N	300	1,81	4/8	2 x 120	235	220/240-1-50/80	2150	2 x 24	0,28	400	340	83
SC4800126	EVC 1 N	390	1,95			225					400	365	83
SC4801043	EVP 1 N					220					400	415	83
SC4800203	EVC 2 N	480	2,58			210					400	465	83
SC4801120	EVP 2 N					200					400	515	83
SC4800280	EVC 3 N	540	3,22			200					400	515	83
SC4801274	EVP 3 N					200					400	515	83
SC4800392	EVC 4 N	600	3,85			200					400	515	83
SC4801386	EVP 4 N			200	400	515	83						

EVC = VERSIONE CENTRALE PER BANCHI - SOTTOBANCHI
CENTRAL VERSION FOR COUNTERS AND UNDERCOUNTERS
AUSFÜHRUNG FÜR THEKEN - UNTERSCHRÄNKE UND SCHRÄNKE

EVP = VERSIONE A PARETE PER BANCHI - SOTTOBANCHI E ARMADI
WALL VERSION FOR COUNTERS - UNDERCOUNTERS AND CABINETS
WANDAUSFÜHRUNG FÜR THEKEN - UNTERSCHRÄNKE UND SCHRÄNKE

DIAGRAMMI DI SCELTA



Articolo coperto da brevetto per modello industriale

N. VI91U000089

- Δt = è la differenza media logaritmica fra la temperatura dell'aria e quella di evaporazione del refrigerante.
- La portata aria si intende globale e misurata all'entrata dell'aria dell'evaporatore
- Il numero di giri e la potenza assorbita sono dati alle seguenti condizioni: tensione 230-1-50 e temp. ambiente +20°C.

Per un corretto utilizzo e scelta dell'evaporatore, consultare il ns. ufficio tecnico.

OPTIONAL

- ventilatore con tensione 24V/50Hz o 115 - 1 - 60Hz (secondo normativa UL/CSA)
- valvola termostatica saldata
- resistenza elettrica in acciaio inox con terminali vulcanizzati

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Batteria in Cu/Al verniciata con vernice epossidica RAL 7001 lucida adatta per l'impiego in ambienti dove si effettuano lavorazioni o stoccaggi di generi alimentari, tubi in rame 3/8" (9,52mm) espanso meccanicamente, geometria 25x25 mm, carenatura in alluminio verniciato, ventilatori assiali ad alta efficienza potenziati, vaschetta raccogli condensa reversibile, cablaggio con cavo di alimentazione lungh. mt. 3.

Patented article for industrial model

No. VI91U000089

- Δt = is the mean logarithmic difference between the air temperature and the evaporating temperature.
- The air flow is meant global. It is measured at the air entrance of the evaporator.
- RPM and absorbed power are given at the following conditions: voltage 230-1-50 and environment temperature +20°C.

For a proper employment and choice of the evaporator apply to our engineering office.

OPTIONAL

- fan with 24V/50Hz voltage 115 - 1 - 60Hz (according to UL/CSA standards)
- thermostatic valve soldered
- stainless steel electrical resistor with vulcanised terminals

STANDARD EQUIPMENT

Cu/Al coil block varnished with epoxy varnish RAL 7001 suitable to be employed in environments for processing or warehousing of foodstuffs, copper tubes 3/8" (9,52mm) mechanically expanded, geometry 25x25 mm, varnished and embossed aluminium fairing frame, high effectiveness powered axial fan motors, reversing condensate-collector box, wiring with power supply cable 3 mt. long.

Artikel mit Schutzpatent für Industriemodell

Nr. VI91U000089

- Δt = ist die mittlere logarithmische Differenz zwischen Lufttemperatur und Verdampfungstemperatur des Kältemittels.
- Hierunter wird die gesamte Luftmenge verstanden, die am Lufteintritt des Verdampfers gemessen wird.
- Die Umdrehungszahl und Leistungsaufnahme werden unter folgenden Bedingungen angegeben: Spannung 230-1-50Hz und Raumtemperatur +20°C.

Für den richtigen Gebrauch und die Wahl des Verdampfer wenden Sie sich bitte an unsere technischen Verkaufsabteilung.

OPTIONAL

- Ventilator mit Spannung 24V/50Hz oder 115-1-60Hz (nach Norm UL/CSA)
- thermostatische Ventil angeschweißt
- elektrischer Widerstand aus Edelstahl mit vulkanisierten Kabelendstücken

STANDARD AUSSTATTUNG

Cu/Al-Batterie für den Gebrauch in zur Lebensmittelverarbeitung und-lagerung bestimmten Bereichen, mit Epoxidglanzlack RAL 7001 beschichtet, Kupferrohre 3/8" (9,52mm), mechanisch geweitet auf ein Rohrabstandsmaß von 25x25, Verkleidung aus lackiertem Aluminium, hoch leistungsfähige, Axialventilatoren, reversibles Kondenswassersammelbecken, Verkabelung mit Netzkabel 3 m lang.