

XVA - Indoor

Scambiatori di Calore Aria/Aria - Air/Air Heat Exchangers - Luft/Luft Wärmetauscher - Intercambiadores de calor Aire/Aire

Caratteristiche Generali

- Installazione interna/esterna
- Pacco di scambio in alluminio brevettato per garantire grande efficienza con dimensioni ridotte
- Resa specifica 16-85 W/k

Common Features

- Indoor/outdoor installation
- Patented heat exchange core made of aluminium, to ensure high efficiency with compact dimensions
- Specific Heat Transmission 16-85 W/K

Allgemeine Merkmale

- Innen- und Außenmontage
- Patentierter Wärmetauscher aus Aluminium, um maximale Effizienz bei kompakten Ausmaßen zu garantieren
- Spezifischer Wärmeaustausch 16-85 W/K

Características Comunes

- Instalación interior/exterior
- Estructura de intercambio en aluminio patentado para garantizar una gran eficiencia con dimensiones reducidas
- Rendimiento específico 16-85 W/k



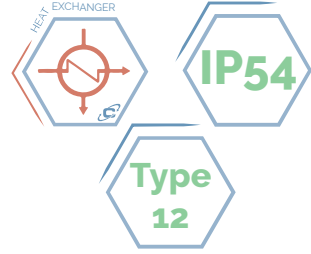
Certificazioni - Certifications - Zertifizierungen - Certificaciones

- CE
- EAC
- UL Listed (Codice - Code - Artikelnummer - Codigo = EXW--U-----)



OPTIONAL

CODICE	Colore Speciale - Special Colour Sonderfarbe - Color Especial	Carpenteria - Housing - Gehäuse - Carcasa ALSI304
XVA16	OCAXNS06	OCAXI01
XVA35	OCAXNS03	OCAXI02
XVA50	OCAXNS03	OCAXI02
XVA80	OCAXNS01	OCAXI03
XVA90	OCAXNS01	OCAXI03



XVA35

CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CÒDIGO	M.U.	XVA3500320	XVA35T0120	XVA35T0220	XVA35U1320	XVA35U1303
UL Listed		--	--	--	•	•
Tensione nominale - Rated voltage - Nennspannung - Tensión nominal	V. ~	230 . 1	230 . 1	230 . 1	230 . 1	115 . 1
Frequenza nominale - Nominal frequency - Nennfrequenz - Frecuencia nominal	Hz	50 60	50 60	50 60	50/60	60
Resa specifica - Specific heat transmission - Spezifische Leistung - Rendimiento específico	W/K	35	35	35	35	35
Corrente Assorbita - Absorbed Current - Stromaufnahme - Corriente absorbida	A	0.46 0.58	0.46 0.58	0.46 0.58	0.8	1.1
Fusibile T - T Preufse - Absicherung - Fusibile T	A	2	2	2	2	4
Potenza Assorbita dal ventilatore - Absorbed fan Power - Leistungsaufnahme des Lüfter - Potencia absorbida del ventilador	W	100 130	100 130	100 130	150	180
Temp. interne di funzionamento - Internal operating temp. - Interne Betriebstemperatur - Temp. internas de funcionamiento	min/ max °C	-5 / +55	-5 / +55	-5 / +55	-5 / +55	-5 / +55
Limiti Temperatura lato ambiente - Ambient temperature limit - Umgebungstemperatur - Limites temperatura lado ambiente	min/ max °C	-5 / +55	-5 / +55	-5 / +55	-5 / +55	-5 / +55
Grado di protezione circuito interno - Internal circuit protection rating - Schutzgrad interner Kreislauf - Grado de protección del circuito interno	CE IP	55	55	55	--	--
	UL Type	--	--	--	12	12
Pressione sonora esterna - External sound pressure - Externer Schalldruck - Presión sonora externa	dB(A)	76	76	76	76	76
Altezza / Larghezza / Profondità - Height / Width / Depth - Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Anchura / Profundidad	mm	780 x 254 x 90	780 x 254 x 90	780 x 254 x 90	780 x 254 x 90	780 x 254 x 90
Installazione - Installation - Installation - Instalación		Internal / External	Internal	External	External	External
Termostato meccanico - Mechanical Thermostat - Mechanischer Thermostat - Termostato Mecánico		No	Yes	Yes	No	No
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5

