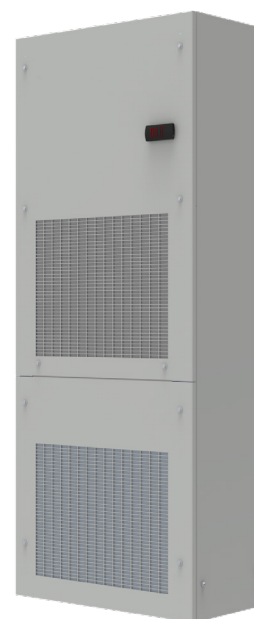




Module - Indoor

Condizionatori Per Armadi Modulari - Air Conditioners For Modular Enclosures - Klimagerät Für Modulare Schaltschränke - Acondicionadores Para Armarios Modulares



Caratteristiche Generali

- Condizionatori per armadi modulari
- Capacità frigorifere: 5800-10000 W
- Termostato digitale ECB
- Contatti allarme generale e comando remoto forniti come standard

General Features

- Air conditioner for modular enclosures
- Cooling capacity 5800-10000 W
- Digital Thermostat ECB
- General alarm contacts and remote control as standard

Allgemeine Merkmale

- Klimagerät für modulare Schaltschränke
- Kälteleistung 5800-10000 W
- Digitales Thermostate ECB
- Allgemeine Alarmkontakte und Fernbedienung serienmäßig

Características Generales

- Acondicionadores para armarios modulares
- Capacidad de refrigeración: 5800-10000 W
- Termostato digital ECB
- Contactos de alarma general y el mando a distancia como estándar

OPTIONAL

CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO	Colore Speciale - Special Colour Sonderfarbe - Color especial	Carpenteria - Housing - Gehäuse - Caja INOX AISI304
EVE60	OCAVNS01	OCAVIMO
EVE80	OCAVNS01	OCAVIMO
EVEA0	OCAVNS01	OCAVIMO

Certificazioni - Certifications - Zertifizierungen - Certificaciones

- CE
- EAC

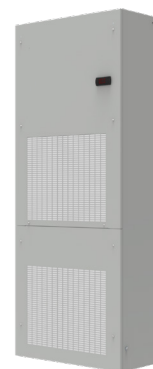


EVE60



CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CÒDIGO	M.U.	EVE60002617000	
Tensione nominale - Rated voltage - Nennspannung - Tensión nominal	V, ~	400 . 3	460 . 3
Frequenza nominale - Nominal frequency - Nennfrequenz - Frecuencia nominal	Hz	50	60
Potenza frigorifera - Cooling capacity - Kühlleistung - Potencia frigorífica	L35L35	W	5800
Potenza frigorifera - Cooling capacity - Kühlleistung - Potencia frigorífica	L35L50	W	4500
Potenza assorbita - Power consumption - Leistungsaufnahme - Potencia absorbida	L35L50	W	2614
Corrente assorbita - Current consumption - Stromaufnahme - Corriente absorbida	CE, L35L35	A	5.8
Corrente di avviamento - Start-up current - Anlaufstrom - Corriente de puesta en marcha	CE	A	28
Taratura del dispositivo di protezione - Protection device calibration - Kalibrierung der Schutzeinrichtung - Calibración del dispositivo de protección	CE	A	10
Temp. interne di funzionamento - Internal operating temp. - Interne Betriebstemperatur - Temp. internas de funcionamiento	min/ max	°C	+25 / +45
Temp. esterne di funzionamento - External operating temp - Externe Betriebstemperatur - Temp. externas de funcionamiento	min/ max	°C	+20 / +50
Grado di protezione circuito interno - Internal circuit protection rating - Schutzgrad interner Kreislauf - Grado de protección del circuito interno	CE	IP	54
Pressione sonora esterna - External sound pressure - Externer Schalldruck - Presión sonora externa		dB(A)	75
Altezza / Larghezza / Profondità - Height / Width / Depth - Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Anchura / Profundidad		mm	2000 x 600 x 383
Peso - Weight - Gewicht - Peso		kg	100

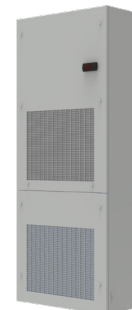
EVE80



CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CÒDIGO	M.U.	EVE80002617000	
Tensione nominale - Rated voltage - Nennspannung - Tensión nominal	V, ~	400 . 3	460 . 3
Frequenza nominale - Nominal frequency - Nennfrequenz - Frecuencia nominal	Hz	50	60
Potenza frigorifera - Cooling capacity - Kühlleistung - Potencia frigorífica	L35L35	W	8000
Potenza frigorifera - Cooling capacity - Kühlleistung - Potencia frigorífica	L35L50	W	5900
Potenza assorbita - Power consumption - Leistungsaufnahme - Potencia absorbida	L35L50	W	3619
Corrente assorbita - Current consumption - Stromaufnahme - Corriente absorbida	CE, L35L35	A	7
Corrente di avviamento - Start-up current - Anlaufstrom - Corriente de puesta en marcha	CE	A	28
Taratura del dispositivo di protezione - Protection device calibration - Kalibrierung der Schutzeinrichtung - Calibración del dispositivo de protección	CE	A	10
Temp. interne di funzionamento - Internal operating temp. - Interne Betriebstemperatur - Temp. internas de funcionamiento	min/ max	°C	+25 / +45
Temp. esterne di funzionamento - External operating temp - Externe Betriebstemperatur - Temp. externas de funcionamiento	min/ max	°C	+20 / +50
Grado di protezione circuito interno - Internal circuit protection rating - Schutzgrad interner Kreislauf - Grado de protección del circuito interno	CE	IP	54
Pressione sonora esterna - External sound pressure - Externer Schalldruck - Presión sonora externa		dB(A)	76
Altezza / Larghezza / Profondità - Height / Width / Depth - Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Anchura / Profundidad		mm	2000 x 800 x 383
Peso - Weight - Gewicht - Peso		kg	110



EVEAo

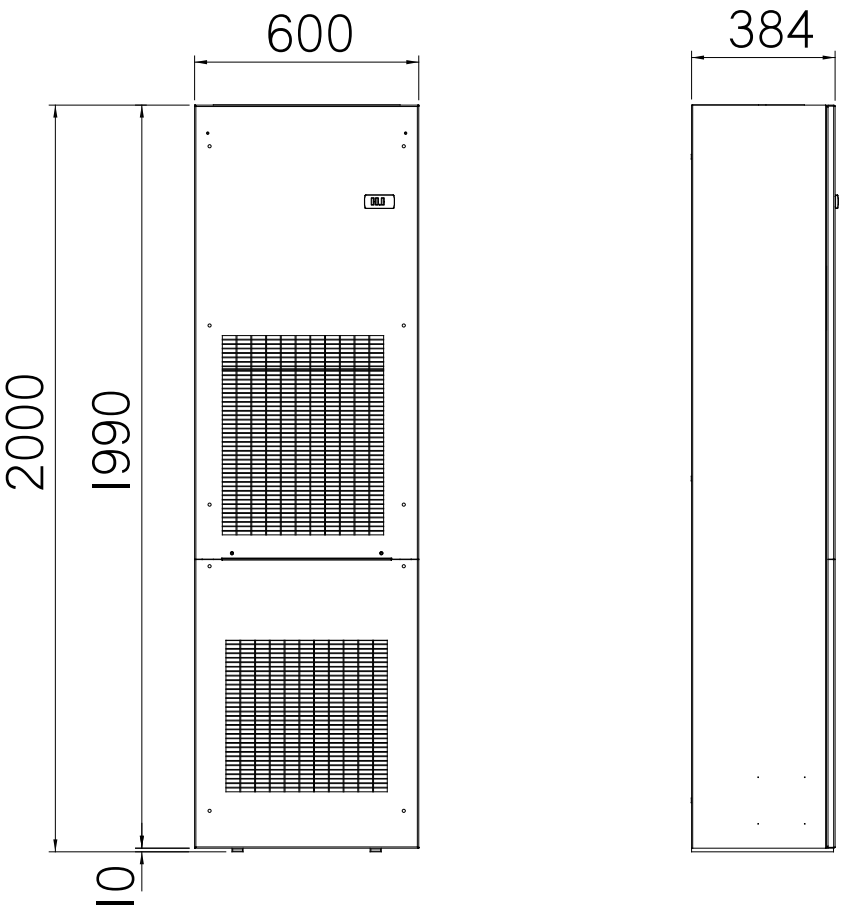


CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CÒDIGO	M.U.	EVEA0002617000
Tensione nominale - Rated voltage - Nennspannung - Tensión nominal	V, ~	400 . 3 460 . 3
Frequenza nominale - Nominal frequency - Nennfrequenz - Frecuencia nominal	Hz	50 60
Potenza frigorifera - Cooling capacity - Kühlleistung - Potencia frigorífica	L35L35	W 10000
Potenza frigorifera - Cooling capacity - Kühlleistung - Potencia frigorífica	L35L50	W 7800
Potenza assorbita - Power consumption - Leistungsaufnahme - Potencia absorbida	L35L50	W 4500
Corrente assorbita - Current consumption - Stromaufnahme - Corriente absorbida	CE, L35L35	A 7
Corrente di avviamento - Start-up current - Anlaufstrom - Corriente de puesta en marcha	CE	A 40
Taratura del dispositivo di protezione - Protection device calibration - Kalibrierung der Schutzeinrichtung - Calibración del dispositivo de protección	CE	A 16
Temp. interne di funzionamento - Internal operating temp. - Interne Betriebstemperatur - Temp. internas de funcionamiento	min/ max	°C +25 / +45
Temp. esterne di funzionamento - External operating temp - Externe Betriebstemperatur - Temp. externas de funcionamiento	min/ max	°C +20 / +50
Grado di protezione circuito interno - Internal circuit protection rating - Schutzgrad interner Kreislauf - Grado de protección del circuito interno	CE	IP 54
Pressione sonora esterna - External sound pressure - Externer Schalldruck - Presión sonora externa		dB(A) 76
Altezza / Larghezza / Profondità - Height / Width / Depth - Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Anchura / Profundidad		mm 2000 x 800 x 383
Peso - Weight - Gewicht - Peso		kg 150



Module Layout

EVE60



EVE80-A0

