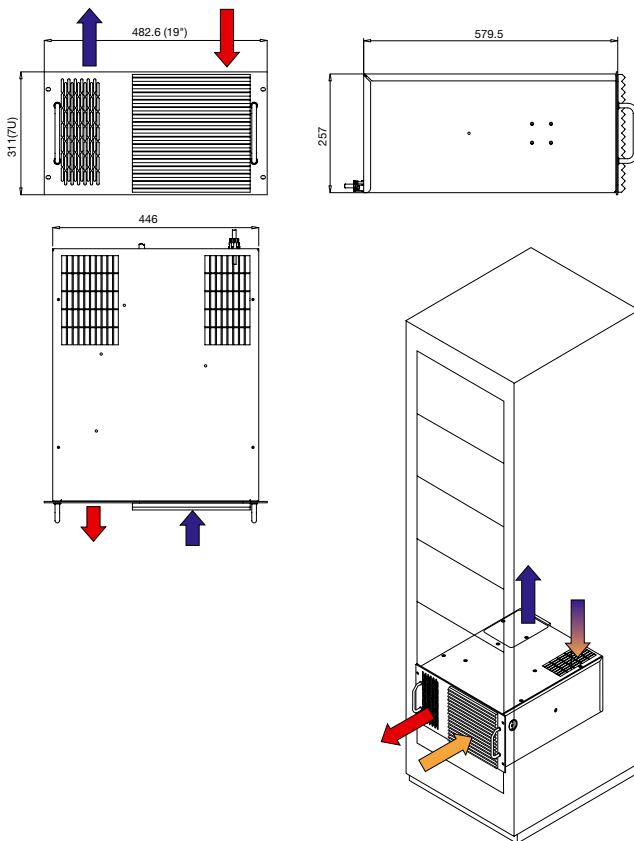


RACK-ERE



COMMON FEATURES

Specifically developed for mounting on a 19" rack the air conditioner has a cooling output of 950 W. It uses a "Selfcleaning" condenser coil which remove the necessity of the air filter, avoiding the ordinary maintenance. The standard control is electromechanical. The power supply is through a PC plug.

CARATTERISTICHE GENERALI

Condizionatore specificamente progettato per raffreddare Rack 19". Occupa 7 unità del rack e fornisce 950 W di potenza frigorifera. Grazie al sistema di autopulizia del condensatore non è più necessario pulire il filtro aria, eliminando così la manutenzione ordinaria. Il controllo standard è elettromeccanico. L'allacciamento è tramite una presa PC.

ALLGEMEINE MERKMALE

Einschub-Klimagerät 950 Watt speziell für die Kühlung von 19" Schaltschränken entwickelt.

Größtmögliche Lamellenabstände erlauben einen filterlosen und wartungsfreien Betrieb.

Die Steuerung erfolgt über ein mechanisches Thermostat.

CARACTERÍSTICAS COMUNES

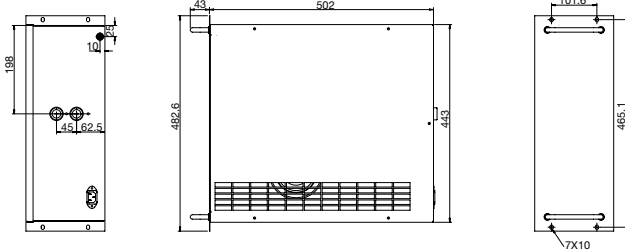
Específicamente desarrollado para montar en rack 19". Ocupa 7U de rack y tiene una potencia frigorífica de 950W. Gracias al sistema autolimpiante del condensador, el cual elimina la necesidad de filtro de aire, se evita el mantenimiento ordinario del refrigerador. El control standard es electromecánico. La alimentación es a través de un enchufe PC.

CODE - CODICE - CODE - CÓDIGO	M.U.	ERE1000320
Voltage / Phase / Frequency - Tensione / Fase / Frecuencia Spannung / Phase / Frequenz - Voltaje / Fase / Frecuencia	V-ph-Hz	230-1-50/60
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 - DIN 3168 Kälteleistung L35L35 - Potencia refrigeración L35L35 - DIN 3168	W	950
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 - DIN 3168 Kälteleistung L35L50 - Potencia refrigeración L35L50 - DIN 3168	W	760
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	311(7U)x482,6x579,5
Max running current - Corrente max, in marcia Betriebsstrom max. - Corriente máxima, en marcha	A	3
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	15
Evaporator fan air flow - Portata aria ventilatore evaporatore Luftstrom des verdampferlüfters - Caudal aire ventilador evaporador	m³/h	575
Working limits ambient temp. min/max - Limiti funzionamento temp. ambiente min/max Betriebstemperaturbereich, Raumseite min./max. - Límites de funcionamiento, temp. ambiente min/máx	°C	20 - 55
Working limits cabinet temp. min/max - Limiti funzionamento temp. armadio min/max Betriebstemperaturbereich, Schrankseite min./max. - Límites de funcionamiento, temp. armario min/máx	°C	25 - 45
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP	54
Noise level - Rumorosità Geräuschpegel dB(A) - Nivel de ruido	dB(A)	65
Electric connection - Allacciamento Stromanschluß - Anudamiento		cabl 3m
Weight - Peso Gewicht - Peso	kg	36

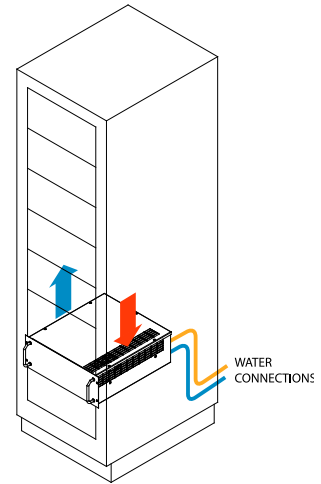
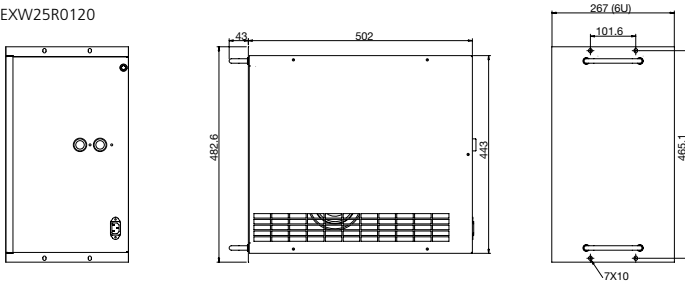
RACK EXW

Rack Air To Water Heat Exchangers Scambiatori Rack Luft-zu-wasser-wärmetauscher Rack Intercambiadores Rack

EXW15R0120



EXW25R0120



TECHNICAL FEATURES

Specifically developed for mounting on a 19" rack the air to water heat exchangers have a cooling output of 1500 or 2500 W. The power supply is through a PC plug.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sono scambiatori aria/acqua specificamente progettati per raffreddare Rack 19". Occupano 4 o 6 unità del rack fornendo 1500 o 2500 W di potenza frigorifera. L'allacciamento elettrico è tramite una presa PC.

ALLGEMEINE MERKMALE

Einschub-Wasser/Luft- Wärmetauscher 1500 bis 2500 Watt für die Kühlung von 19" Schaltschränken entwickelt.

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Los intercambiadores aire/agua estan desarrollados específicamente para montar en racks de 19" . Ocupan 4 ó 6U de racks en 1500 o 2500W de potencia frigorífica. La alimentación es a través de un enchufe PC.

CODE - CODICE - CODE - CÓDIGO	M.U.	EXW15R0120	EXW25R0120
Voltage / Phase / Frequency - Tensione / Fase / Frecuenza Spannung / Phase / Frequenz - Voltaje / Fase / Frecuencia	V-ph-Hz	230-1-50/60	230-1-50/60
Cooling capacity L35W10 - Potenza raffreddamento L35W10 Kälteleistung L35W10 - Potencia refrigeración L35W10	W	1500	2500
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	482,6x545x177	482,6x545x267
Fan air flow - Portata aria ventilatore, bocca libera Luftmenge Lüfter, freie Öffnung - Caudal aire ventilador, orificio libre	m ³ /h	575	575
Absorbed fan current - Corrente assorbita dal ventilatore Stromaufnahme des Lüfters - Corriente absorbida por el ventilador	A	0,36	0,36
Water flow - Portata acqua Wassermenge - Caudal de agua	lt/h	200	500
Max water pressure - Massima pressione acqua Max. Wasserdruck - Presión máxima agua	kPa	500	500
Water pressure drop - Perdita di carico lato acqua Druckverlust, Wasserseite - Pérdida de carga lato agua	kPa	4,19	32,17
Side cabinet temperature limits - Limiti temperatura lato armadio Temperaturbereich Schrankseite - Límites temperatura lado armario	°C	20 - 50	20 - 50
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP	55	55
Noise level - Rumorosità Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	58	58
Weight - Peso Gewicht - Peso	kg	14,5	14,5