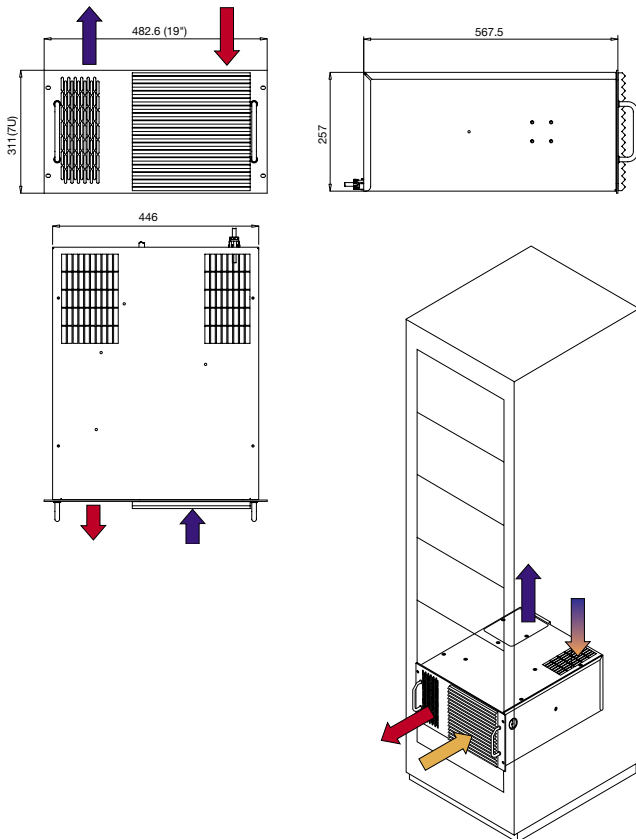


Rack-Ere



Rack Air Conditioners

Technical features:

- Steel sheet frame powder painted RAL7032 orange peel
- Alternative hermetic compressor including protection
- Refrigerant R134a
- Coils in copper pipe and aluminium fins
- Centrifugal fans with thermic protection
- Refrigerant high pressure safety switch
- Regulation mechanical thermostat set at 35°C, regulation range 20-46°C, differential 4°C
- Antifreeze mechanical thermostat set at 3°C
- Condensate drainage pipe
- Adhesive gasket
- Terminals

Condizionatori rack

Caratteristiche tecniche:

- Struttura in lamiera verniciata a polveri RAL7032 goffrato
- Compressore alternativo ermetico completo di protezione termoamperometrica
- Refrigerante R134a
- Scambiatori in tubo di rame ed alette in alluminio
- Ventilatori centrifughi con protezione termica
- Pressostato di sicurezza alta pressione circuito frigorifero
- Termostato di regolazione meccanico con taratura a 35°C, campo di regolazione 20-46°C, differenziale 4°C
- Termostato meccanico antigelo regolato a 3°C
- Tubo scarica condensa
- Guarnizione di tenuta autoadesiva
- Morsettiera di derivazione componenti elettrici

Klimageräte für Rack

Technische merkmale:

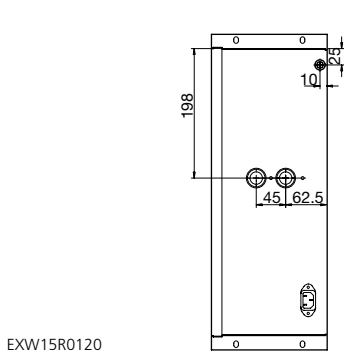
- Lackierter Metallrahmen RAL7032 struktur (grau)
- Hermetischer Verdichter
- Kältemittel R134a
- Wärmetauscher aus kupferrohr mit aluminium phippen
- Zentrifugallüfter mit Wärmeschutz
- Sicherheitsdruckwächter des Kühlsystems
- Temperaturwächter auf 35°C eingestellt, Regelungfeld 20-46°C, dT auf 4°C
- Mechanisches Frostschutzthermostat, eingestellt auf 3°C
- Kondenswasser Abflussrohr
- Selbstklebende Dichtung
- Abzweigungen

Acondicionadores de aire por rack

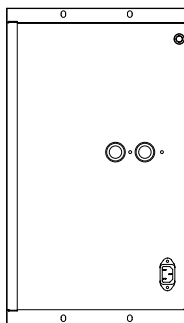
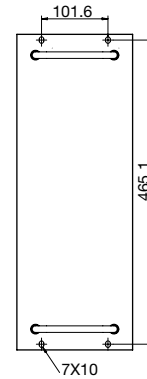
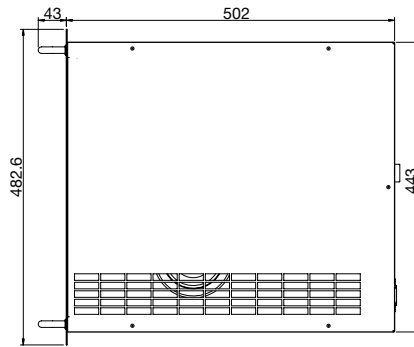
Caraterísticas técnica:

- Estructura de chapa barnizada RAL7032
- Compresor hermético alternativo, completo de protección termoamperimétrica
- Gas frigorífico R134a
- Intercambiador con tubos de cobre y aletas de aluminio
- Ventiladores centrifugos con protección termica
- Presostato de seguridad para alta presión circuito frigorifico
- Termostato regulador mecánico con calibrado a 35°C, ámbito de regulación 20-46°C, diferencial 4°C
- Termostato mecánico anticongelante regulado a 3°C
- Tubo descarga condensación
- Junta de sellado autoadhesiva
- Morsettiera de derivación componentes electrónicos

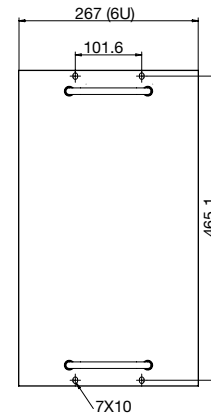
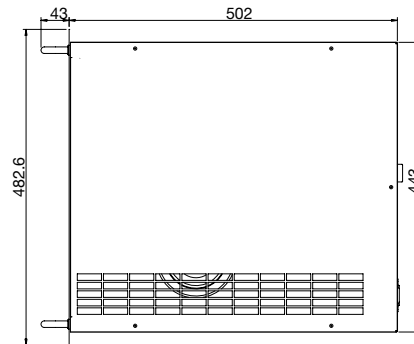
CODE - CODICE - CODE - CÓDIGO		ERE1000320
Voltage / Phase / Frequency - Tensione / Fase / Frequenza Spannung / Phase / Frequenz - Voltaje / Fase / Frecuencia	V-ph-Hz	230-1-50/60
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 - DIN 3168 Kälteleistung L35L35 - Potencia refrigeración L35L35 - DIN 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)x482,6x567,5
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./max	°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./max	°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		cable 3m
Weight - Peso Gewicht - Peso	kg	36



EXW15R0120



EXW25R0120



CODE - CODICE - CODE - CÓDIGO		EXW15R0120	EXW25R0120
Voltage / Phase / Frequency - Tensione / Fase / Frecuencia 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
Absorbed fan power - Potenza assorbita dal ventilatore Leistungsaufnahme des Lüfters - Potencia absorbida por el ventilador	A	2	2
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	3	63
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