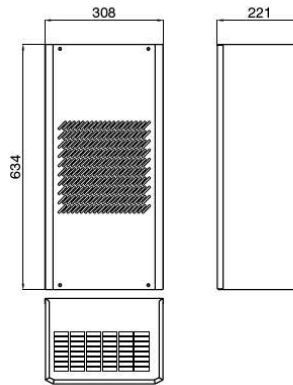
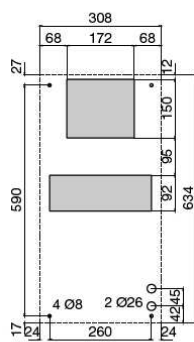
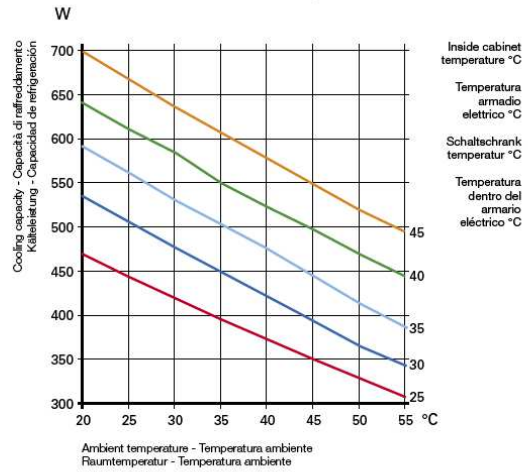


Protherm Eve04



Performance - Resa - Leistung - Rendimento



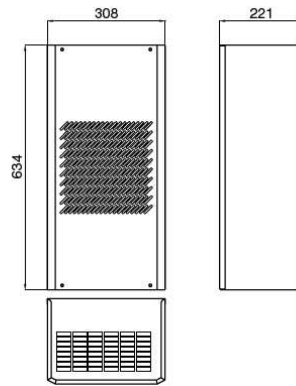
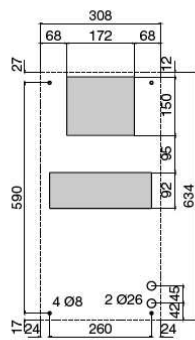
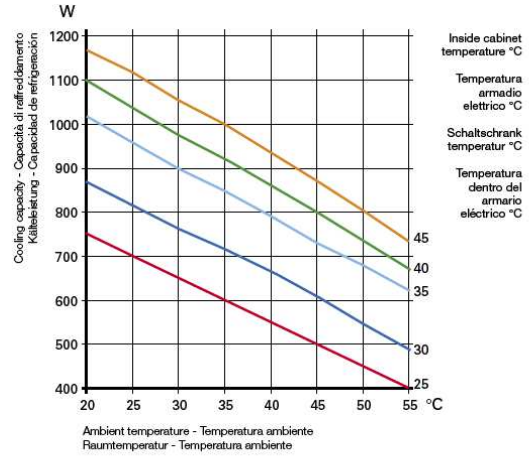
CODE - CODICE - CODE - CÓDIGO		EVE0400220	EVE04U0220	EVE04U0203
Voltage / Phase / Frequency - Tensione / Fase / Frequenza Spannung / Phase / Freqenz - Voltaje / Fase / Frecuencia	V-ph-Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	115-1-60
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 - DIN 3168 Kälteleistung L35L35 - Potencia refrigeración L35L35 - DIN 3168	W	500	500	500
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 - DIN 3168 Kälteleistung L35L50 - Potencia refrigeración L35L50 - DIN 3168	W	410	410	410
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità* Hohe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad*	mm	634x308x221	634x308x221	634x308x221
Max running current - Corrente max, in marcia Betriebsstrom max. - Corriente máxima, en marcha	A	2	2	4
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	15	15	30
Power absorbed L35L50 - Potenza assorbita L35L50 - DIN 3168 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN 3168	W	324	370	370
Side cabinet fan flow, free air - Portata aria ventil. lato armadio, bocca libera Luftmenge Schrankseite, freie Öffnung - Caudal aire ventil. lado armario	m³/h	290	320	320
Side cabinet temperature limits - Limiti temperatura lato armadio Temperaturbereich Schrankseite - Límites temperatura lado armario	°C	25 - 45	25 - 45	25 - 45
Side ambient temperature limits - Limiti temperatura lato ambiente Temperaturbereich Raumseite - Límites temperatura lado ambiente	°C	20 - 55	20 - 55	20 - 55
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP	54	54	54
Noise level - Rumorosità Geräuschpegel dB(A) - Nivel de ruido	dB(A)	65	65	65
Weight - Peso Gewicht - Peso	kg	23	23	23



Protherm Eve08



Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



CODE - CODICE - CODE - CÓDIGO		EVE0800220	EVE08U0220	EVE08U0203
Voltage / Phase / Frequency - Tensione / Fase / Frequenza Spannung / Phase / Frequenz - Voltaje / Fase / Frecuencia	V-ph-Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	115-1-60
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 - DIN 3168 Kälteleistung L35L35 - Potencia refrigeración L35L35 - DIN 3168	W	850	850	850
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 - DIN 3168 Kälteleistung L35L50 - Potencia refrigeración L35L50 - DIN 3168	W	620	620	620
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità* Hohe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad*	mm	634x308x221	634x308x221	634x308x221
Max running current - Corrente max. in marcia Betriebsstrom max. - Corriente máxima, en marcha	A	2,8	2,8	5,2
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	15	12	29
Power absorbed L35L50 - Potenza assorbita L35L50 - DIN 3168 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN 3168	W	415	420	420
Side cabinet fan flow, free air - Portata aria ventil. lato armadio, bocca libera Luftmenge Schrankseite, freie Öffnung - Caudal aire ventil. lado armario	m³/h	290	330	330
Side cabinet temperature limits - Limiti temperatura lato armadio Temperaturbereich Schrankseite - Límites temperatura lado armario	°C	25-45	25 - 45	25 - 45
Side ambient temperature limits - Limiti temperatura lato ambiente Temperaturbereich Raumseite - Límites temperatura lado ambiente	°C	20-55	20 - 55	20 - 55
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP	54	54	54
Noise level - Rumorosità Geräuschpegel dB(A) - Nivel de ruido	dB(A)	65	65	65
Weight - Peso Gewicht - Peso	kg	26	26	26