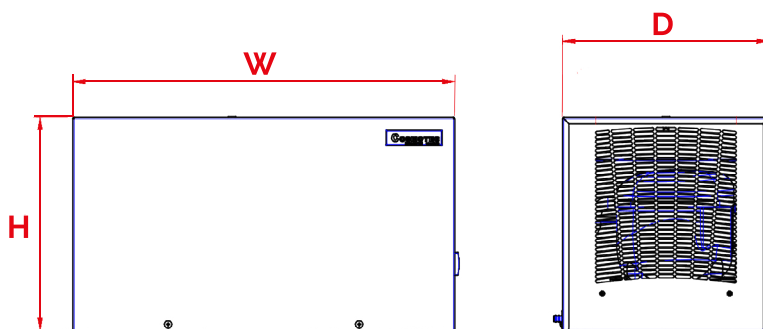
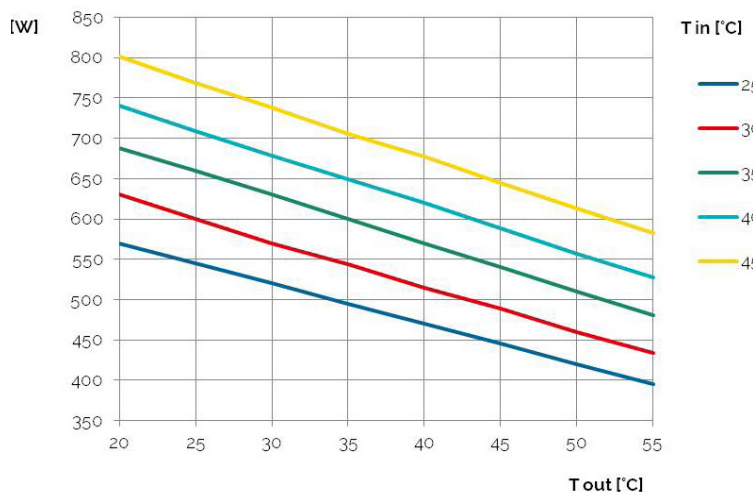


# Top II - ETEo6



CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO	M.U.	ETE06012207000	ETE06U12207000	ETE06U12037000	ETE06012287000
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50 - DIN3168	W	600	600	600	600
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50 - DIN3168	W	510	510	510	510
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	115-1-60	400-2-50 460-2-60
Altezza/Larghezza/Profondità - Height/width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/Profundidad (HxWxD)	mm	335x600x325	335x600x325	335x600x325	335x600x325
Corrente Max assorbita - Max absorbed current - Max. Stromaufnahme - Corriente máxima absorbida (1)	A	2.2	3	4.5	1.2
Corrente assorbita alla partenza - Starting Current - Anlaufstrom - Corriente de arranque	A	16	16	29	7.7
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	4	4	6	4
Potenza Assorbita - Power Consumption - Leistungsaufnahme - Potencia Absorbida L35L50 - DIN3168	W	411	411	411	411
Portata aria lato armadio, bocca libera - Cabinet fan flow, free blowing - Luftleistung Schrankseite, freiblasend - Caudal del ventilador, soplado directo	m³/h	575	575	575	575
Limiti regolazione Temperatura - Cabinet Temperature Limits - Temperatur Einstellbereich - Limites de temperatura en el armario	°C	+25 / +45	+25 / +45	+25 / +45	+25 / +45
Limiti Temperatura lato Ambiente - Ambient Temperature Limits - Grenzwerte Umgebungstemperatur - Limites de temperatura ambiente	°C	+20 / +55	+20 / +55	+20 / +55	+20 / +55
Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP	54	54	54	54
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	63	63	63	63
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	29.5	29.5	29.5	32

(1) (CE- L35L35 - UL = Max)