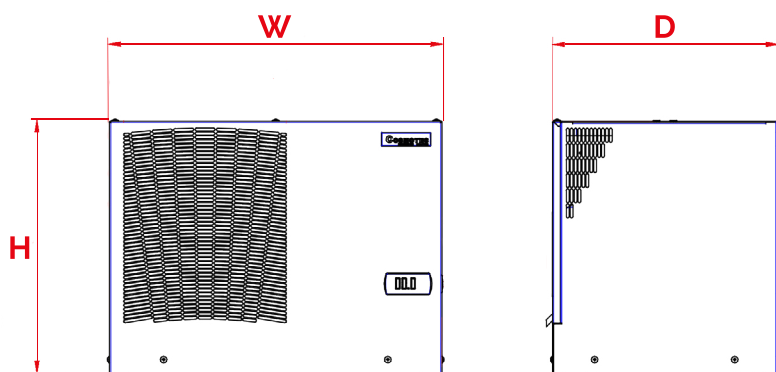
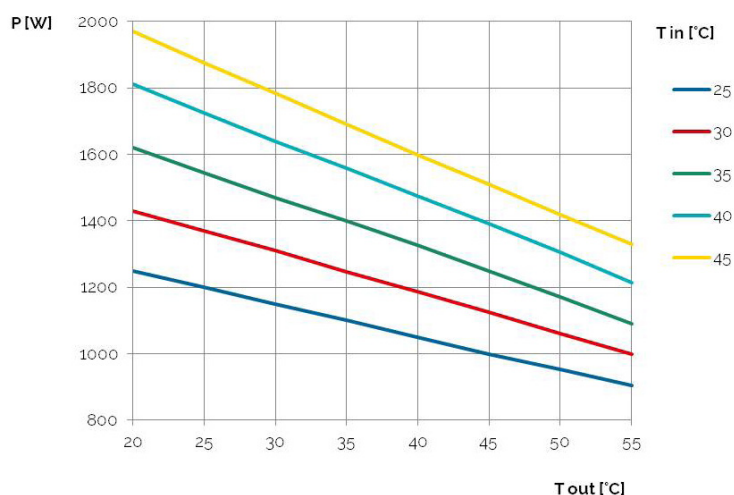


Top II - ETE14



CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO	M.U.	ETE14002207000	ETE14U02207000	ETE14U02037000	ETE14002287000
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50 - DIN3168	W	1400	1400	1400	1400
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50 - DIN3168	W	1170	1170	1170	1170
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	450x600x400	450x600x400	450x600x400	450x600x400
Corrente Max assorbita - Max absorbed current - Max. Stromaufnahme - Corriente máxima absorbida (I)	A	5,2	5,5	10	2,8
Corrente assorbita alla partenza - Starting Current - Anlaufstrom - Corriente de arranque	A	17	17	34	31
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	8	8	16	14
Potenza Assorbita - Power Consumption - Leistungsaufnahme - Potencia Absorbida L35L50 - DIN3168	W	950	950	950	950
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)	58	58	58	58
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	48	48	48	53

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