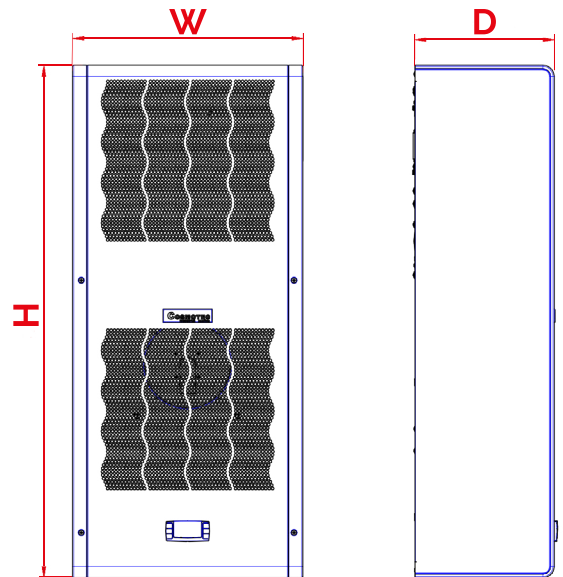
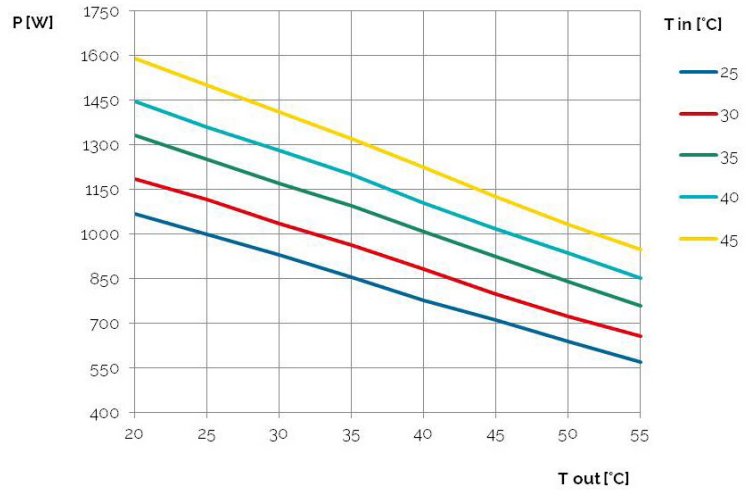
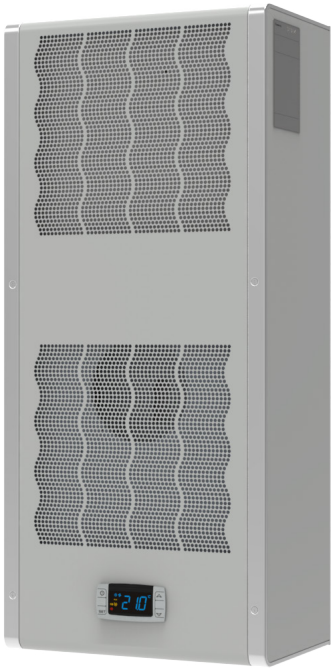


Protherm Indoor - CVE11



CODICE	M.U.	CVE11002208000	CVE11002288000	CVE11U12038000	CVE11U12208000
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L35 - N14511-2	W	1100 - 1150	1050 - 1100	1150	1150
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50 - EN14511-2	W	840 - 890	790 - 840	890	890
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60	400-2-50 460-2-60	115-1-60	230-1-50/60
Altezza/Larghezza/Profondità - Height/Width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/Profundidad (HxWxD)	mm	912x410x248	912x410x248	912x410x248	912x410x248
Corrente Max assorbita - Max absorbed current - Max. Stromaufnahme - Corriente máxima absorbida (t)	A	2,5 - 3	1,3 - 1,4	7,5	3,6
Corrente assorbita alla partenza - Starting Current - Anlaufstrom - Corriente de arranque	A	20	40	34	20
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	6	4	15	15
Potenza Assorbita - Power Consumption - Leistungsaufnahme - Potencia Absorbida L35L50 - EN14511-2	W	510 - 650	510 - 650	650	650
Portata aria lato armadio, bocca libera - Cabinet fan flow, free blowing Luftleistung Schrankseite, freiblasend - Caudal del ventilador, soplado directo	m³/h	540 - 580	540 - 580	580	580
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/Type	54 / -	54 / -	- / 12	- / 12
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	65	65	65	65
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	44	50	44	44

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