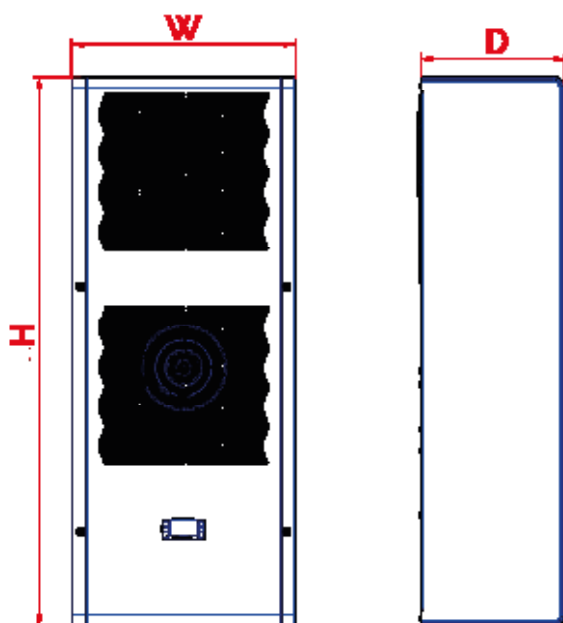
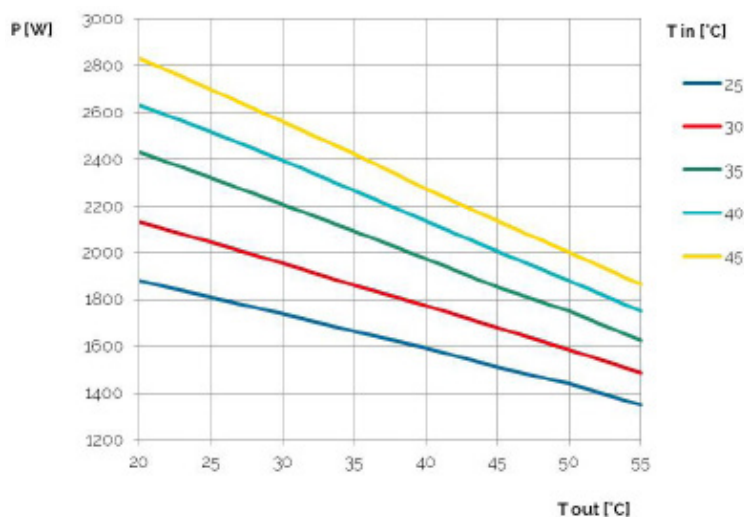
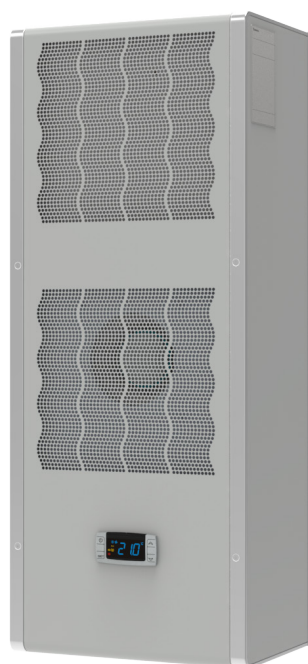


Protherm Indoor - CVE20



CODICE	M.U.	CVE20002208000	CVE20002618000	CVE20U12038000	CVE20U12208000	CVE20U12628000
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L35 - N14511-2	W	2100 - 2200	2000 - 2100	2200	2200	2100
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50 - EN14511-2	W	1750 - 1850	1700 - 1800	1850	1850	1800
UL		--	--	•	•	•
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60	400-3-50 460-3-60	115-1-60	230-1-50/60	400-3-50 460-3-60
Altezza/Larghezza/Profondità - Height/Width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/Profundidad (HxWxD)	mm	1005x413x263	1005x413x263	1005x4139x263	1005x413x263	1005x413x263
Corrente assorbita - absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida (1)	A	4,8 / 5,5	2,5 / 2,7	13,64	6,3	3,62
Corrente assorbita alla partenza - Starting Current - Anlaufstrom - Corriente de arranque	A	34	22	60	34	22
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	10	6	25	15	15
Potenza Assorbita - Power Consumption - Leistungsaufnahme - Potencia Absorbida L35L50 - EN14511-2	W	1120 - 1240	1100 - 1200	1240	1240	1200
Limiti regolazione Temperatura - Cabinet Temperature Limits - Temperatur Einstellbereich - Limites de temperatura en el armario	°C	+25 / +45	+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	+20 / +55
Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP/Type	54 / -	54 / -	- / 12	- / 12	- / 12
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	66	66	66	66	66
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	48	48	48	48	48

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