



Protherm - Indoor

Condizionatori da Parete - Wall Mounted A/C - Wandklimageräte - Aires Acondicionados para Montaje en la Pared

Caratteristiche Generali

- Capacità frigorifera : 360-5600 W
- CVE (07/15/25)00S disponibilità montaggio semi-incasso
- Scheda elettronica XCB + display
- Funzioni SEM e SEM² (con accessorio)
- Sequencing e Modbus (con accessori dedicati)
- Dissipatore di condensa a partire da CVE11 e su CVE0700S
- Connessioni rapide (versione CE eccetto CVE03)
- Condensatore µchannel (da CVE11 + CVE0700S)
- Contatti allarme generale e comando remoto standard (eccetto CVE03)



General Features

- Cooling Capacity 360-5600 W
- CVE (07/15/25)00S available for semi-flush mounting
- Electronic Board XCB + display
- SEM and SEM² functions (with accessory)
- Sequencing and Modbus (with accessories)
- Condensate dissipating device from CVE11 and on CVE0700S
- Quick connections (CE version except CVE03)
- µchannel condenser (from CVE11 + CVE0700S)
- General Alarm contacts and remote control std (except CVE03)

Allgemeine Merkmale

- Kälteleistung: 360-5600 W
- CVE (07/15/25)00S auch für Teileinbau geeignet
- XCB Steuerung mit Display
- SEM und SEM² Funktion (mit Zubehör)
- Sequencing und Modbus (mit Zubehör)
- Kondensatverdunstung ab CVE11 und CVE0700S
- Anschlussstecker auf CE Version (außer CVE03)
- µchannel Verflüssiger (ab CVE11 + CVE0700S)
- Sammelalarm und Fernsteuerungskontakt (außer CVE03)

Características Generales

- Capacidad frigorífica : 360-5600 W
- CVE (07/15/25)00S disponibilidad montaje semi empotrado
- Tarjeta electrónica de control XCB + display
- Funciones SEM y SEM² (con accesorio)
- Sequencing y Modbus (con accesorios dedicados)
- Dissipador de condensación desde CVE11 y en CVE0700S
- Conexiones rápidas (versión CE excepto CVE03)
- Condensador µchannel (desde CVE11 + CVE0700S)
- Contactos de alarma general y control remoto estándar (excepto CVE03)

OPTIONAL

CODICE	Colore Speciale	Carpenteria INOX AISI304	Carpenteria INOX AISI316	Versione LN	Modulo Controllo Fasi	Trattamento Protettivo Condensatore
CODE	Special Colour	INOX AISI304 Housing	INOX AISI316 Housing	LN Version	Control Phase Module	Protective Treatment on Condenser Coil
ARTIKELNUMMER	Sonderfarbe	INOX AISI304 Gehäuse	INOX AISI316 Gehäuse	LN Version	Phasekontrolle -Modul	Schutzbehandlung auf dem Kondensator
CODIGO	Color Especial	Carcasa INOX AISI304	Carcasa INOX AISI304	Versión LN	Control de fase	Tratamiento de Protección en el Condensador
CVE03	OCASC03	OCAINI0403	OCAINI1603	--	--	OCATC03
CVE05	OCASC05	OCAINI0405	OCAINI1605	OCALN05	--	OCATC05
CVE07S	OCASC05	--	--	--	--	--
CVE08	OCASC05	OCAINI0405	OCAINI1605	OCALN08	--	OCATC05
CVE11	OCASC05	OCAINI0411	OCAINI1611	OCALN08	--	OCATC11
CVE15	OCASC05	OCAINI0411	OCAINI1611	OCALN08	OCACFM (1)	OCATC11
CVE15S	OCASC05	--	--	OCALNS15	OCACFM (1)	--
CVE20	OCASC05	OCAINI0411	OCAINI1611	OCALN20	OCACFM (1)	OCATC11
CVE25S	OCASC30	--	--	OCALNS25	OCACFM (1)	--
CVE30	OCASC30	OCAINI0430	OCAINI1630	OCALN20	OCACFM (1)	--
CVE40	OCASC30	OCAINI0430	OCAINI1630	OCALN40	OCACFM (1)	OCATC40
CVE60	OCASC60	OCAINI0460	OCAINI1660	OCALN60	OCACFM	OCATC40

ACCESSORI - ACCESSORIES - ZUBEHÖR - ACCESORIOS

CODICE	Filtro	Deflettore	Cornice Semi-Incasso	Cornice Incasso Totale	Guarnizione IP55	Cavo per Sequencing	Porta Seriale MODBUS	Sonda Remota SE ²
CODE	Filter	Baffle	Semi-Flush Mounting Frame	Flush Mounting Frame	IP55 Gasket	Sequencing Cable	Serial Port for MODBUS	Remote Probe SE ²
ARTIKELNUMMER	Filter	Leitblech	Halbeinbau-rahmen	Einbauahmen	Dichtung IP55	Sequencing Kabel	Serielle Schnittstellen für MODBUS	Fernfühler SE ²
CODIGO	Filtro	Deflector	Marco de Montaje Semi Emportado	Marco de Montaje Emportado	Junta IP55	Cable por Sequencing	Puerto Serie por MODBUS	Sonda Remoto SE ²
CVE03	--	ACABAF03	--	--	ACAG03 (3)	--	--	--
CVE05	ACAFLTI05	ACABAF05	ACASEF05	ACATEF05	ACAG03 (3)	ACASEQ	ACASPM	ACARES
CVE07S	ACAFLTS07	--	--	--	ACAG03	ACASEQ	ACASPM	ACARES
CVE08	ACAFLTI05	ACABAF05	ACASEF05	ACATEF05	ACAG03 (3)	ACASEQ	ACASPM	ACARES
CVE11	ACAFLTI11	ACABAF11	ACASEF11	ACATEF11	ACAG11 (3)	ACASEQ	ACASPM	ACARES
CVE15	ACAFLTI11	ACABAF11	ACASEF11/20 (2)	ACATEF11/20 (2)	ACAG11 (3)	ACASEQ	ACASPM	ACARES
CVE15S	ACAFLTS15	--	--	--	ACAG11	ACASEQ	ACASPM	ACARES
CVE20	ACAFLTI11	ACABAF11	ACASEF20	ACATEF20	ACAG11 (3)	ACASEQ	ACASPM	ACARES
CVE25S	ACAFLTS25	--	--	--	ACAG11	ACASEQ	ACASPM	ACARES
CVE30	ACAFLTI30	ACABAF30	ACASEF30	ACATEF30	ACAG11 (3)	ACASEQ	ACASPM	ACARES
CVE40	ACAFLTI30	ACABAF30	ACASEF30	ACATEF30	ACAG11 (3)	ACASEQ	ACASPM	ACARES
CVE60	ACAFLTI60	ACABAF60	ACASEF60	ACATEF60	ACAG11 (3)	ACASEQ	ACASPM	ACARES

(1) Per modelli con alimentazione trifase. - Available only for units with three-phase power supply - Nur für Maschinen mit Dreiphasen-Stromversorgung verfügbar - Disponible únicamente por unidades con con alimentación trifásica.

(2) Verificare il modello - Check the model - Überprüfen das Modell - Verifique el modelo

(3) Solo per modelli CE - Available only for CE units - Nur für CE Geräte verfügbar - Disponible únicamente por unidades CE.

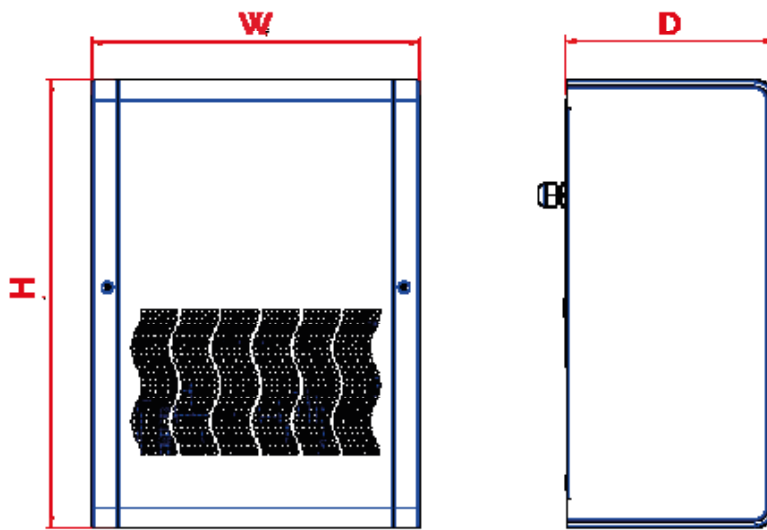
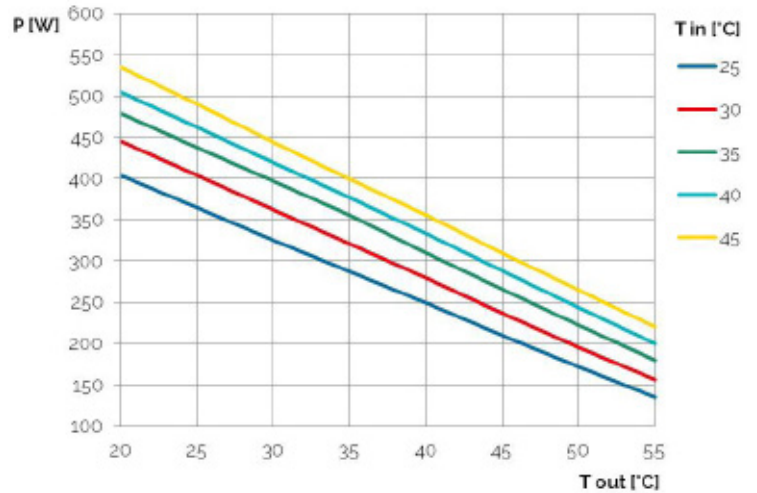
Certificazioni - Certifications - Zertifizierungen - Certificaciones

- CE
- UL Listed (Codice - Code - Artikelnummer - Codigo = CVE--U-----)
- EAC



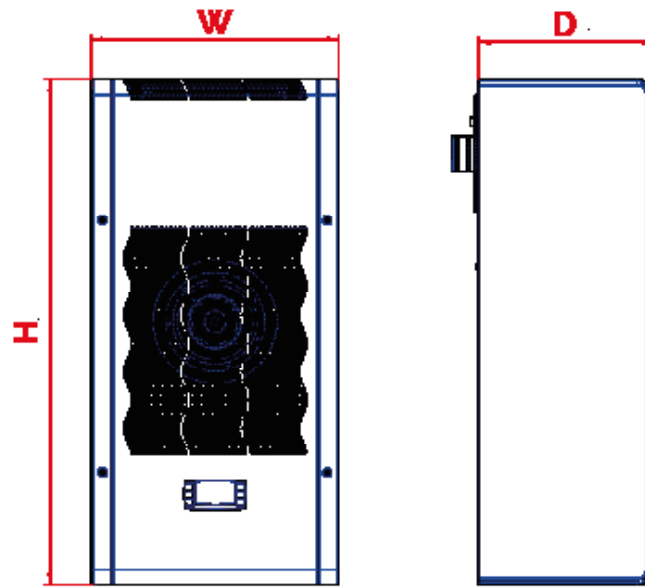
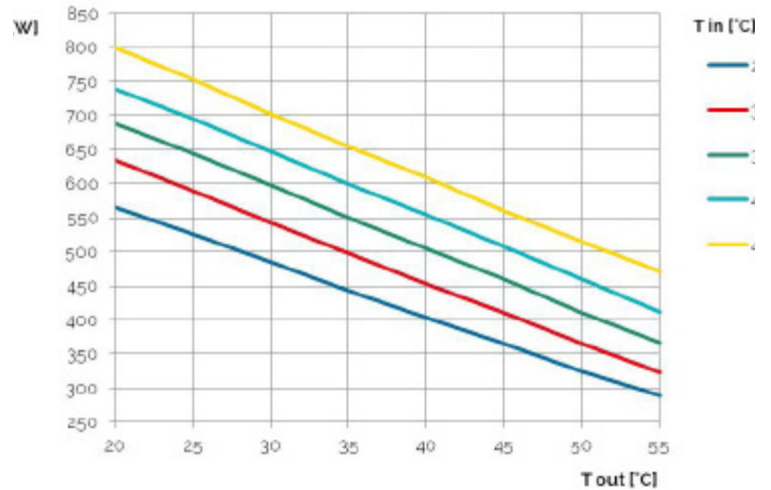
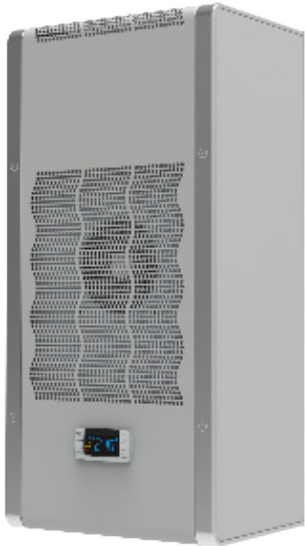


Protherm Indoor - CVE03



CODICE	M.U.	CVE03002200000	CVE03U12030000	CVE03U12200000
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L35 - EN14511-2	W	360 - 380	380	380
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50 - EN14511-2	W	220 - 240	240	240
UL		--	•	•
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60	115-1-60	230-1-50/60
Altezza/Larghezza/Profondità - Height/width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/Profundidad (HxWxD)	mm	443x324,5x206	443x324,5x206	443x324,5x206
Corrente assorbita - absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida (I)	A	1,3 / 1,4	2,9	1,7
Corrente assorbita alla partenza - Starting Current - Anlaufstrom - Corriente de arranque	A	9,8	18	9,8
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	4	15	15
Potenza Assorbita - Power Consumption - Leistungsaufnahme - Potencia Absorbida L35L50 - EN14511-2	W	190 - 220	220	220
Limiti regolazione Temperatura - Cabinet Temperature Limits - Temperatur Einstellbereich - Limites de temperatura en el armario	°C	+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
Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP / Type	54 / -	- / 12	- / 12
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	52	52	52
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	17	17	17

Protherm Indoor - CVE05

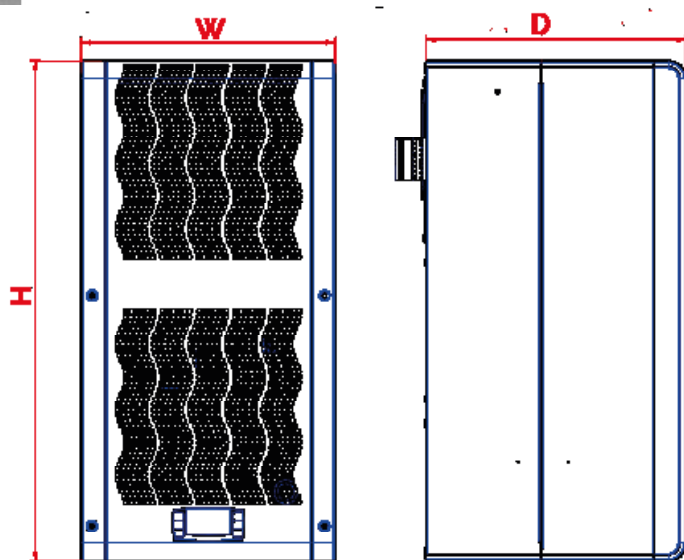
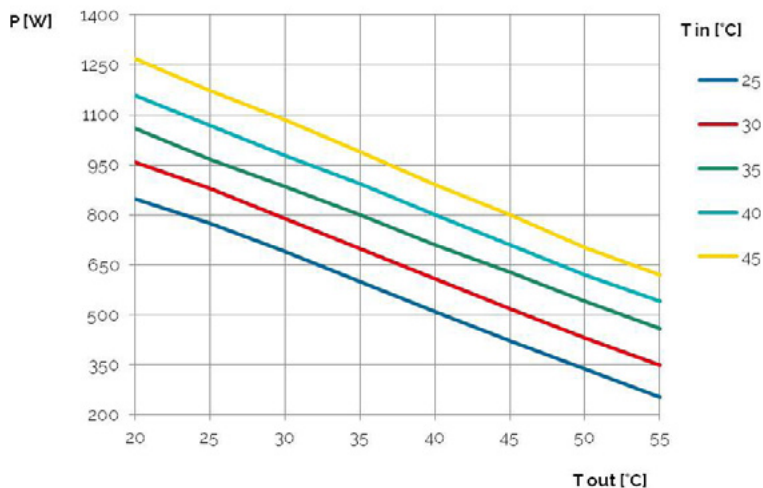
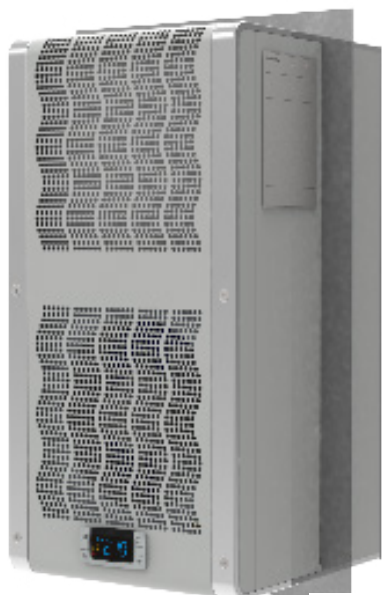


CODICE	M.U.	CVE05002208000	CVE05002288000	CVE05002128000	CVE05U12038000	CVE05U12208000	CVE05U12128000
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L35 - N14511-2	W	550 - 580	500 - 550	500	580	580	500
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50 - EN14511-2	W	410 - 430	380 - 400	350	430	430	350
UL		--	--	--	•	•	•
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60	400-2-50 460-2-60	48VDC	115-1-60	230-1-50/60	48VDC
Altezza/Larghezza/Profondità - Height/Width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/Profundidad (HxWxD)	mm	642x314,5x223	642x314,5x223	642x314,5x223	642x314,5x223	642x314,5x223	642x314,5x223
Corrente assorbita - absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida (1)	A	1,4/1,6	0,8/0,9	5,7	4,7	2,1	6,1
Corrente assorbita alla partenza - Starting Current - Anlaufstrom - Corriente de arranque	A	7,5	15	-	17	7,5	-
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	4	4	10	15	15	15
Potenza Assorbita - Power Consumption - Leistungaufnahme - Potencia Absorbida L35L50 - EN14511-2	W	320-390	320-390	300	390	390	300
Limiti regolazione Temperatura - Cabinet Temperature Limits - Temperatur Einstellbereich - Limites de temperatura en el armario	°C	+25 / +45	+25 / +45	+25 / +35	+25 / +45	+25 / +45	+25 / +35
Limiti Temperatura lato Ambiente - Ambient Temperature Limits - Grenzwerte Umgebungstemperatur - Limites de temperatura ambiente	°C	+20 / +55	+20 / +55	+20 / +55	+20 / +55	+20 / +55	+20 / +55
Protezione armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP/Type	54 / -	54 / -	54 / -	- / 12	- / 12	- / 12
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	60	60	64	60	60	64
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	23	26	23	23	23	23

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

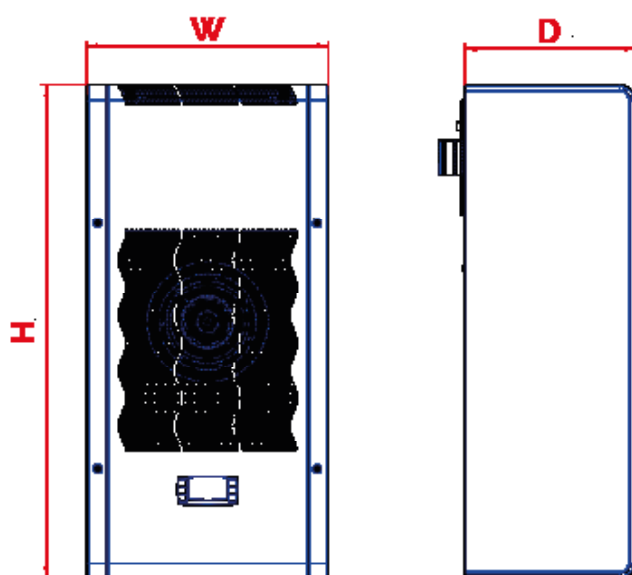
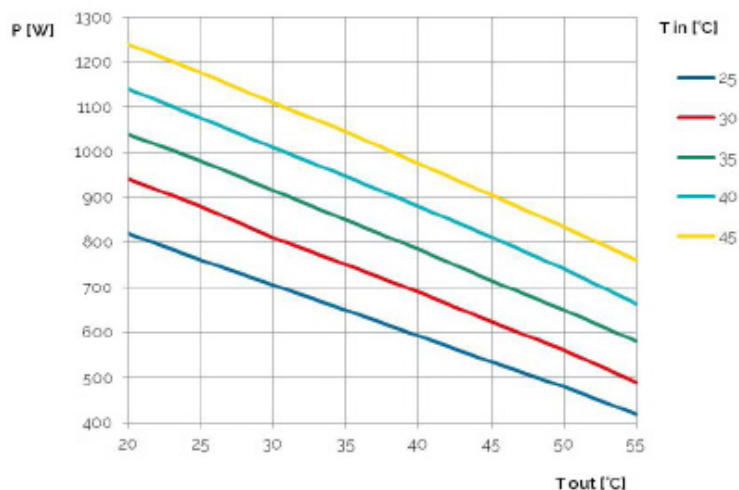
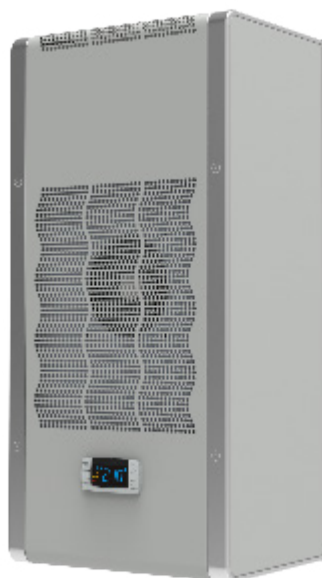


Protherm Indoor - CVE07S



CODICE	M.U.	CVE0700S208000
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L35 - EN14511-2	W	800 - 850
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50 - EN14511-2	W	560 - 580
UL		--
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60
Altezza/Larghezza/Profondità - Height/width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/Profundidad (HxWxD)	mm	550x279x286
Corrente assorbita - absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida (1)	A	1,9 / 2
Corrente assorbita alla partenza - Starting Current - Anlaufstrom - Corriente de arranque	A	9,6
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	6
Potenza Assorbita - Power Consumption - Leistungsaufnahme - Potencia Absorbida L35L50 - EN14511-2	W	450 - 490
Limiti regolazione Temperatura - Cabinet Temperature Limits - Temperatur Einstellbereich - Límites de temperatura en el armario	°C	+25 / +45
Limiti Temperatura lato Ambiente - Ambient Temperature Limits - Grenzwerte Umgebungstemperatur - Límites de temperatura ambiente	°C	+20 / +55
Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP/Type	54
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	58
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	20

Protherm Indoor - CVEo8

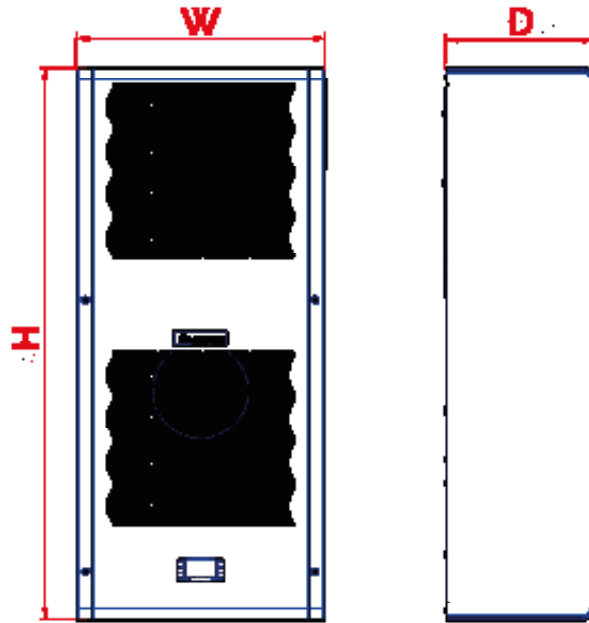
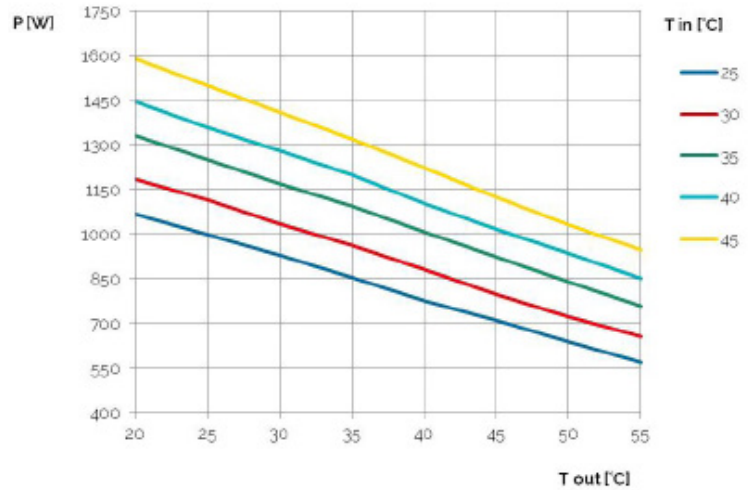
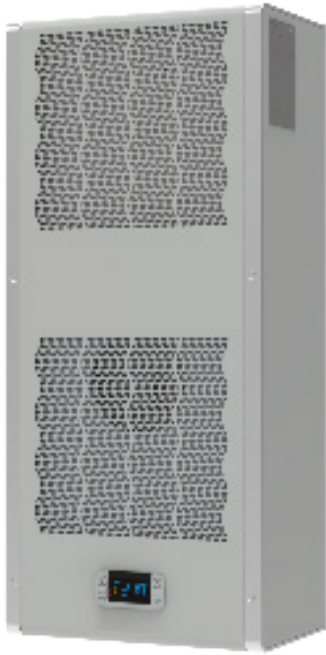


CODICE	M.U.	CVE08002208000	CVE08002288000	CVE08U12038000	CVE08U12208000
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L35 - N14511-2	W	850 - 900	800 - 850	900	900
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50 - EN14511-2	W	620 - 700	600 - 650	700	700
UL		--	--	•	•
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	642x314,5x223	642x314,5x223	642x314,5x223	642x314,5x223
Corrente assorbita - absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida (1)	A	2,6 / 2,7	1 / 1,4	7,2	3,9
Corrente assorbita alla partenza - Starting Current - Anlaufstrom - Corriente de arranque	A	20	20	28	20
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	6	4	15	15
Potenza Assorbita - Power Consumption - Leistungsaufnahme - Potencia Absorbida L35L50 - EN14511-2	W	420 - 600	420 - 600	600	600
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 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)	64	64	64	64
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	27	30	27	27

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

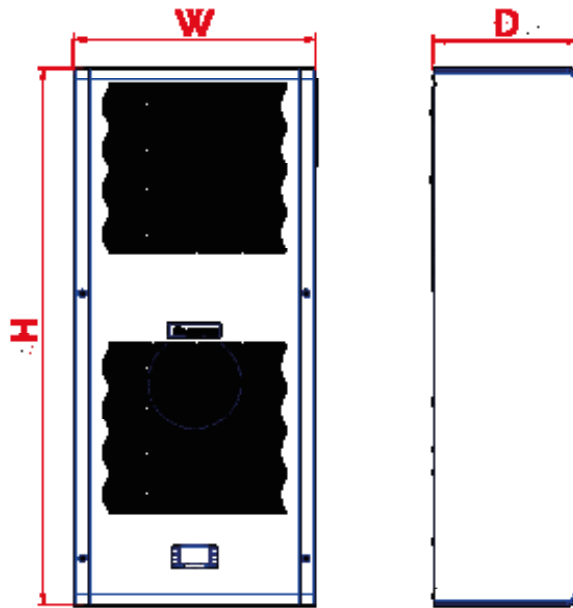
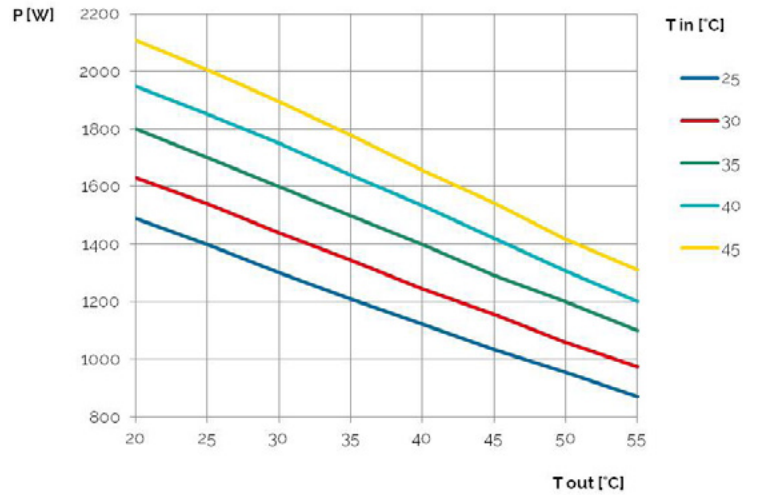
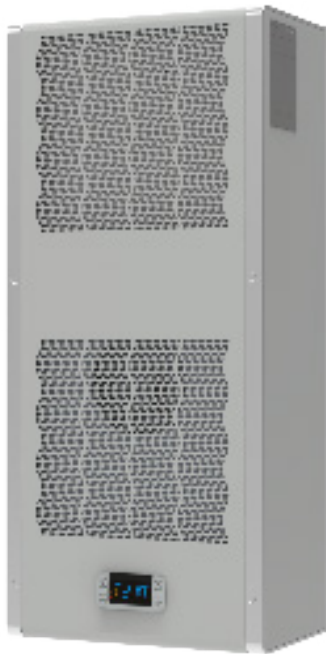


Protherm Indoor - CVE11



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
UL		--	--	•	•
Altezza/Larghezza/Profondità - Height/Width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/Profundidad (HxWxD)	mm	913x413x248	913x413x248	913x413x248	913x413x248
Corrente assorbita - absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida (I)	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
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

Protherm Indoor - CVE15

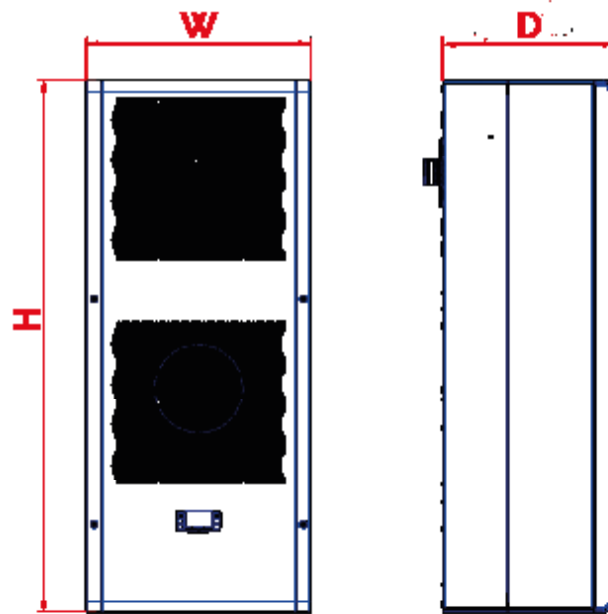
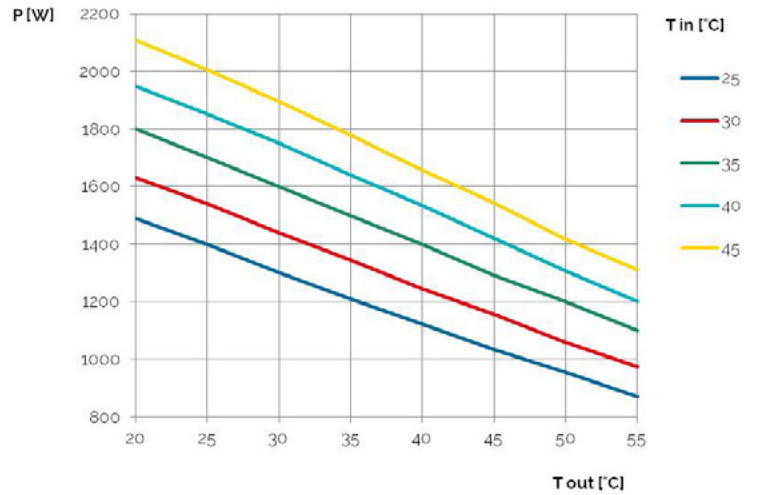


CODICE	M.U.	CVE15002208000	CVE15002288000	CVE15U12038000	CVE15U12208000	CVE15U12628000
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L35 - N14511-2	W	1500 - 1600	1400 - 1500	1600	1600	1500
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50 - EN14511-2	W	1200 - 1280	1150 - 1200	1280	1280	1200
UL		--	--	•	•	•
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60	400-2-50 460-2-60	115-1-50	230-1-50/60	400-3-50 460-3-60
Altezza/Larghezza/Profondità - Height/Width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/Profundidad (HxWxD)	mm	913x413x248	913x413x248	913x413x248	913x413x248	1005x413x263
Corrente assorbita - absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida (I)	A	3,9 / 4,3	2,5 / 2,6	9,4	4,5	2,37
Corrente assorbita alla partenza - Starting Current - Anlaufstrom - Corriente de arranque	A	28	110	50	28	20
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	8	6	15	15	15
Potenza Assorbita - Power Consumption - Leistungsaufnahme - Potencia Absorbida L35L50 - EN14511-2	W	750 - 825	750 - 825	825	825	890
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)	65	65	65	65	65
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	46	53	46	46	48

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



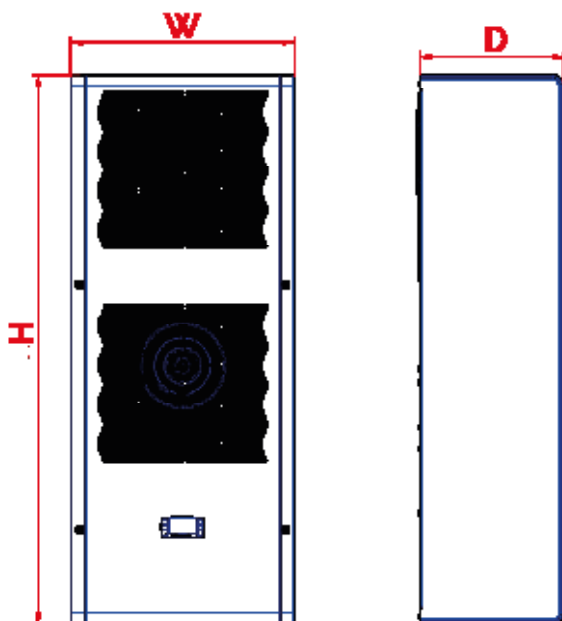
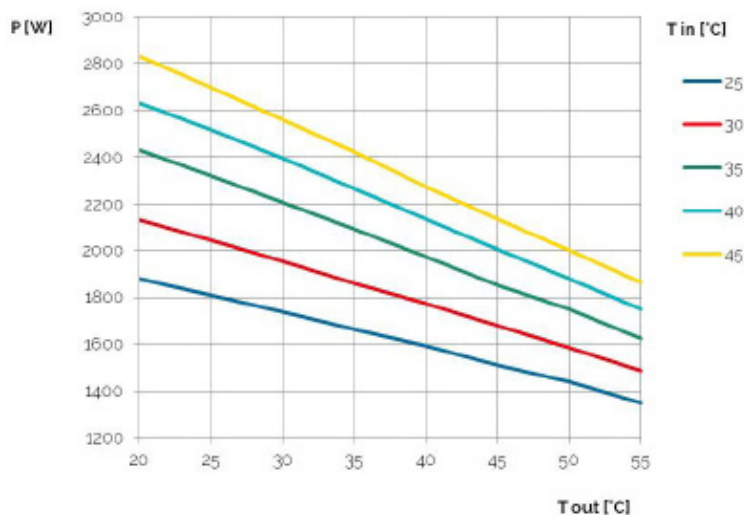
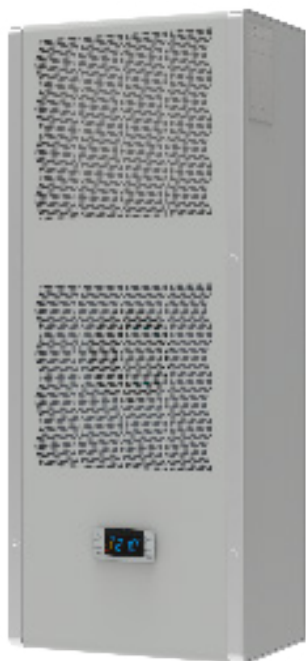
Protherm Indoor - CVE15S



CODICE

	M.U.	CVE1500S208000	CVE1500S618000
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L35 - EN14511-2	W	1500 - 1600	1400 - 1500
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50 - EN14511-2	W	1200 - 1280	1150 - 1200
UL		--	--
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60	400-3-50 460-3-60
Altezza/Larghezza/Profondità - Height/width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/Profundidad (HxWxD)	mm	950x400x304	950x400x304
Corrente assorbita - absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida (1)	A	4,2 / 4,8	2 / 2,2
Corrente assorbita alla partenza - Starting Current - Anlaufstrom - Corriente de arranque	A	28	20
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	8	6
Potenza Assorbita - Power Consumption - Leistungaufnahme - Potencia Absorbida L35L50 - EN14511-2	W	700 - 890	700 - 890
Limiti regolazione Temperatura - Cabinet Temperature Limits - Temperatur Einstellbereich - Límites de temperatura en el armario	°C	+25 / +45	+25 / +45
Limiti Temperatura lato Ambiente - Ambient Temperature Limits - Grenzwerte Umgebungstemperatur - Límites de temperatura ambiente	°C	+20 / +55	+20 / +55
Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP / Type	54 / -	54 / -
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	65	65
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	47	47

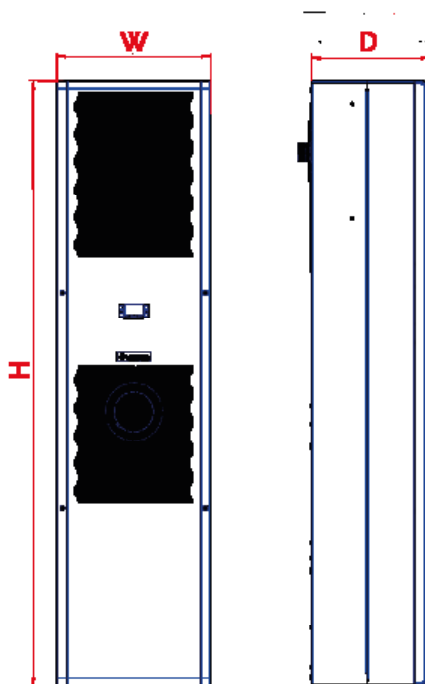
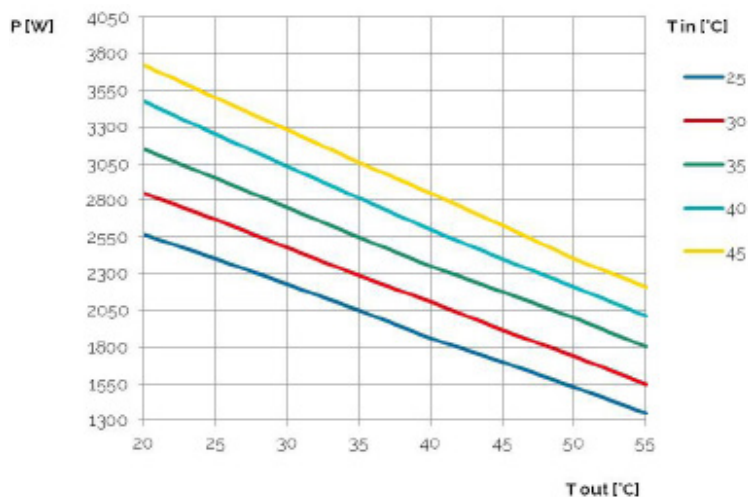
Protherm Indoor - CVE20



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 (I)	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

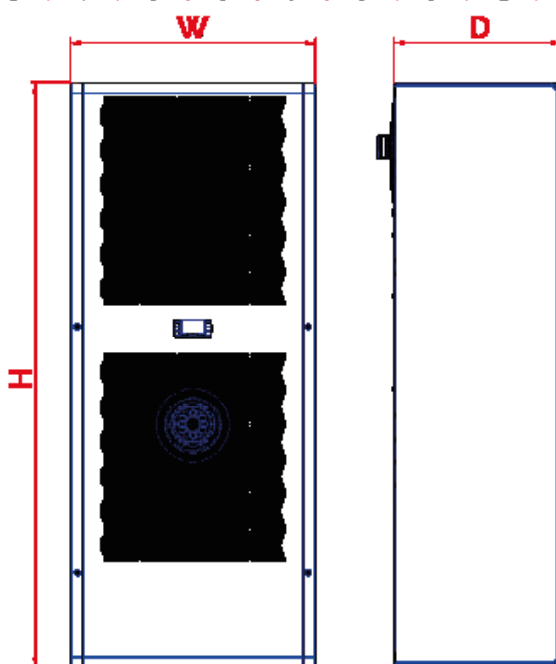
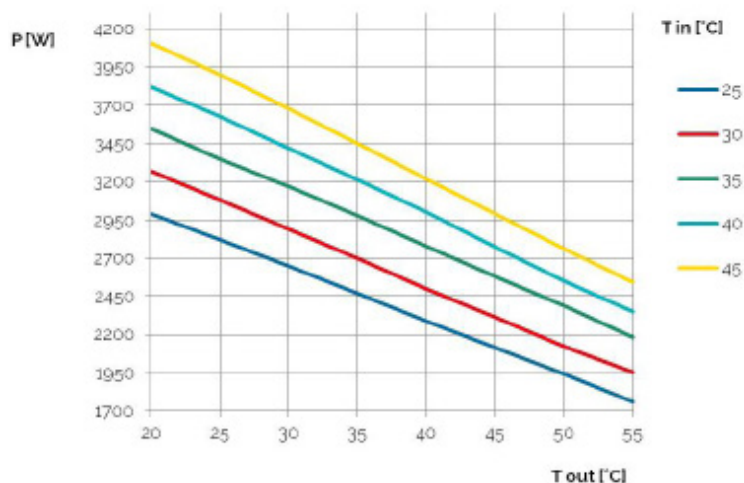


Protherm Indoor - CVE25S



CODICE	M.U.	CVE2500S208000	CVE2500S618000
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L35 - EN14511-2	W	2550 - 2750	2400 - 2600
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50 - EN14511-2	W	2000 - 2200	1900 - 2100
UL		--	--
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60	400-3-50 460-3-60
Altezza/Larghezza/Profondità - Height/width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/Profundidad (HxWxD)	mm	1580x400x305	1580x400x305
Corrente assorbita - absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida (1)	A	4,1 / 5,2	2,6 / 2,9
Corrente assorbita alla partenza - Starting Current - Anlaufstrom - Corriente de arranque	A	18	22
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	8	6
Potenza Assorbita - Power Consumption - Leistungaufnahme - Potencia Absorbida L35L50 - EN14511-2	W	1100 - 1300	1100 - 1300
Limiti regolazione Temperatura - Cabinet Temperature Limits - Temperatur Einstellbereich - Límites de temperatura en el armario	°C	+25 / +45	+25 / +45
Limiti Temperatura lato Ambiente - Ambient Temperature Limits - Grenzwerte Umgebungstemperatur - Límites de temperatura ambiente	°C	+20 / +55	+20 / +55
Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP / Type	54 / -	54 / -
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	69	69
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	65	68

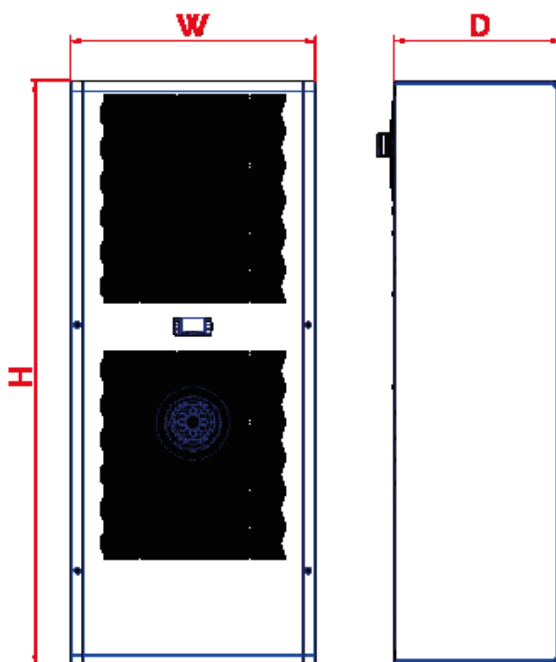
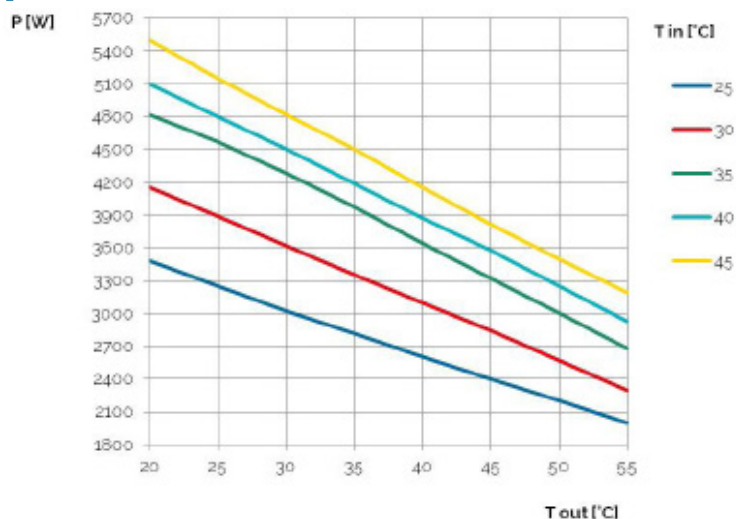
Protherm Indoor - CVE30



CODICE	M.U.	CVE30002208000	CVE30002618000	CVE30U12208000	CVE30U12628000
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L35 - N14511-2	W	3000 - 3150	2850 - 3000	3150	3000
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50 - EN14511-2	W	2400 - 2600	2300 - 2500	2600	2500
UL		--	--	•	•
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60	400-3-50 460-3-60	230-1-50/60	400-3-50 460-3-60
Altezza/Larghezza/Profondità - Height/Width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/Profundidad (HxWxD)	mm	1219x514x347,5	1219x514x347,5	1219x514x347,5	1219x514x347,5
Corrente assorbita - absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida (I)	A	5 / 5,5	2,7 / 3	8	4,85
Corrente assorbita alla partenza - Starting Current - Anlaufstrom - Corriente de arranque	A	35	19	35	19
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	8	6	15	15
Potenza Assorbita - Power Consumption - Leistungaufnahme - Potencia Absorbida L35L50 - EN14511-2	W	1370 - 1510	1370 - 1510	1510	1510
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)	67	67	67	67
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	75	80	75	80

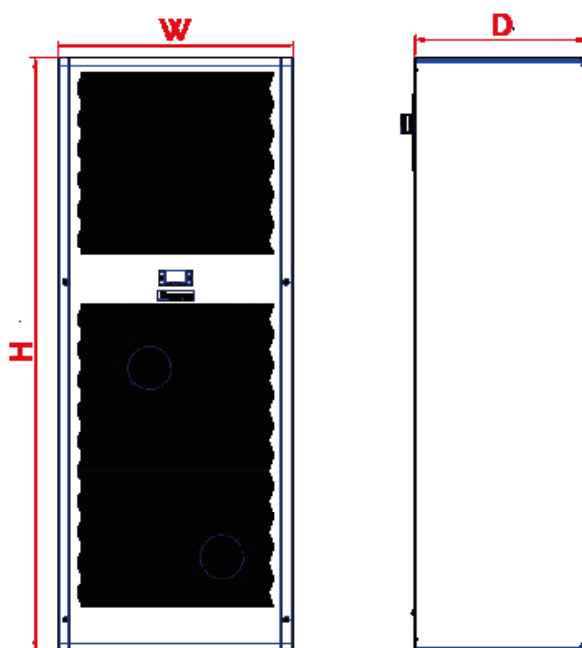
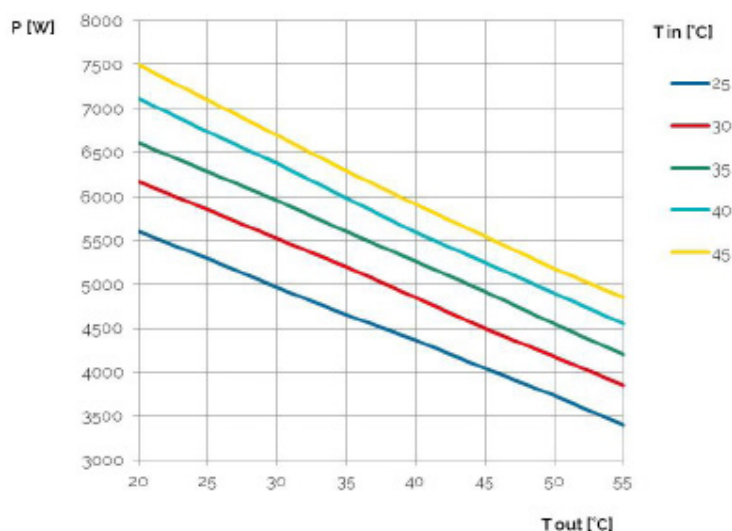


Protherm Indoor - CVE40



CODICE	M.U.	CVE40002208000	CVE40002618000	CVE40U12208000	CVE40U12628000
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L35 - N14511-2	W	4000 - 4100	3950 - 4050	4100	4050
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50 - EN14511-2	W	3000 - 3300	2960 - 3260	3300	3260
UL		--	--	•	•
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60	400-3-50 460-3-60	230-1-50/60	400-3-50 460-3-60
Altezza/Larghezza/Profondità - Height/width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/Profundidad (HxWxD)	mm	1219x514x347,5	1219x514x347,5	1219x514x347,5	1219x514x347,5
Corrente assorbita - absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida (I)	A	8,2 / 9,4	2,9 / 4	8,3	5,96
Corrente assorbita alla partenza - Starting Current - Anlaufstrom - Corriente de arranque	A	42	25	35	19
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	16	8	15	15
Potenza Assorbita - Power Consumption - Leistungaufnahme - Potencia Absorbida L35L50 - EN14511-2	W	1730 - 1950	1730 - 1950	1950	1950
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)	67	67	67	67
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	80	85	80	85

Protherm Indoor - CVE60



CODICE	M.U.	CVE60002618000	CVE60U12628000
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L35 - EN14511-2	W	5600 - 5950	5950
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50 - EN14511-2	W	4550 - 4850	4850
UL		--	.
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	400-3-50 460-3-60	400-3-50 460-3-60
Altezza/Larghezza/Profondità - Height/width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/Profundidad (HxWxD)	mm	1406x556x403	1406x556x403
Corrente assorbita - absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida (1)	A	4,2 / 5,7	8,11
Corrente assorbita alla partenza - Starting Current - Anlaufstrom - Corriente de arranque	A	53	53
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	10	15
Potenza Assorbita - Power Consumption - Leistungaufnahme - Potencia Absorbida L35L50 - EN14511-2	W	2670 - 3600	3600
Limiti regolazione Temperatura - Cabinet Temperature Limits - Temperatur Einstellbereich - Limites de temperatura en el armario	°C	+25 / +45	+25 / +45
Limiti Temperatura lato Ambiente - Ambient Temperature Limits - Grenzwerte Umgebungstemperatur - Limites de temperatura ambiente	°C	+20 / +55	+20 / +55
Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP/Type	54 / -	- / 12
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	71	71
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	100	100

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