

Wandkühlgeräte

bis 1.600 W

912 x 410 x 248

Serie CVE, Fabrikat COSMOTEC

Gehäuse: Stahlblech, pulverlackiert, RAL 7035F (matt), Chassis verzinkt, Aluminiumseitenrahmen

Mit elektronischer Steuerung (XCB) und Temperaturanzeige (siehe Datenblatt)

Umgebungstemperatur: +20 °C bis +55 °C

Temperatur Einstellbereich: +25 °C bis +45 °C (+35 °C voreingestellt)

Schutzart: IP 54 (zur Schaltschrankwand und bei exakt aufgeklebter Dichtung und Montage)

Kältemittel: R134a

Kondensatverdampfung: zusätzlicher Ablauf über Schlauch an der Unterseite (knickfreie Verlegung des Kondensatablaufschauches notwendig!)

Anschluss: über steckbare Anschlussklemme

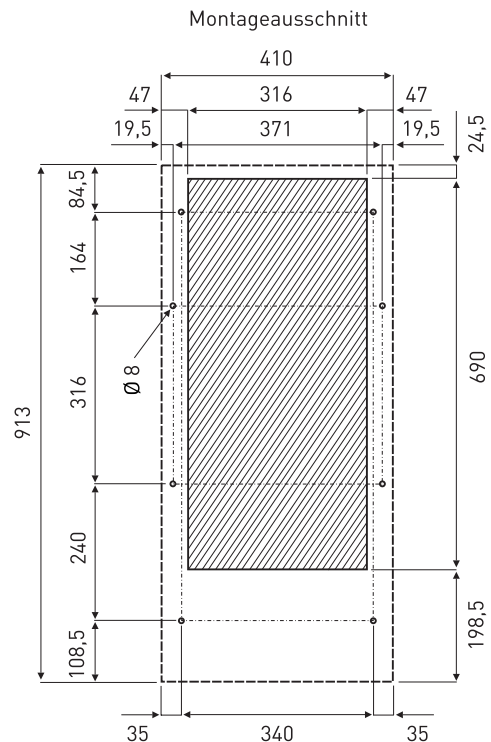
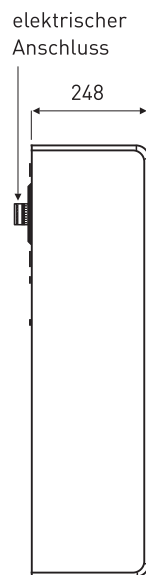
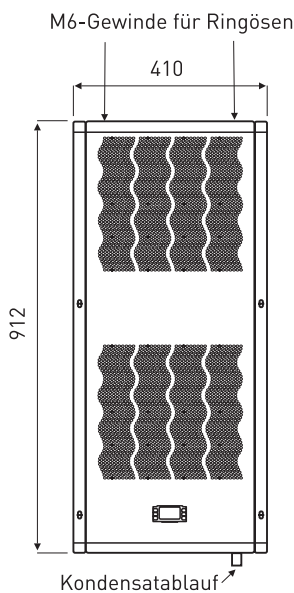
Kompakt
Energieeffizient (SEM und SEM²)
Gute Performance
Wartungsfrei (ohne Filter)

Lieferumfang: Bohrschablone (1:1), Bedienungsanleitung, Prüfbericht, Dichtung, Befestigungsschrauben, Kondensatablaufschauch

Hinweis: Sammelalarm und Fernsteuerungskontakt, Micro-channel Verflüssiger (größere Austauschfläche für Wärmeübertragung, geringere Druckverluste), Verdampfer mit hydrophilen (Wasser anziehenden) Aluminiumlamellen (verhindert die Bildung von Kondenswassertropfen)

Optionen:

- andere Farben
- Edelstahl AISI304 oder AISI316
- Low Noise (Kondensatorlüfter wird in Abhängigkeit zur Außentemperatur gesteuert)
- Kondensator epoxydbeschichtet



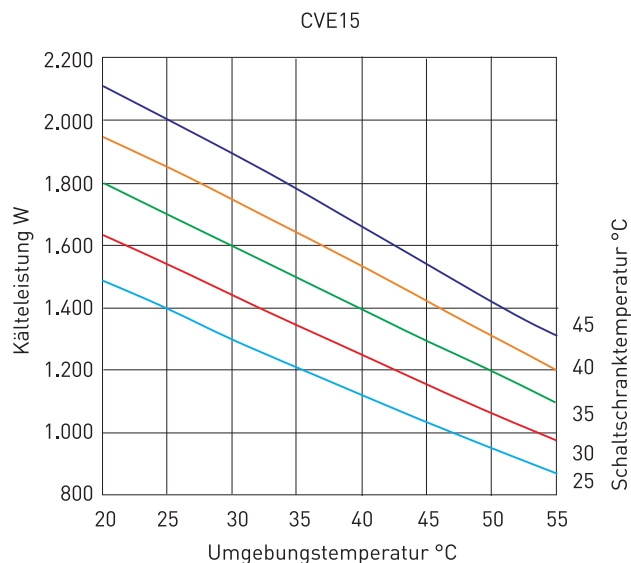
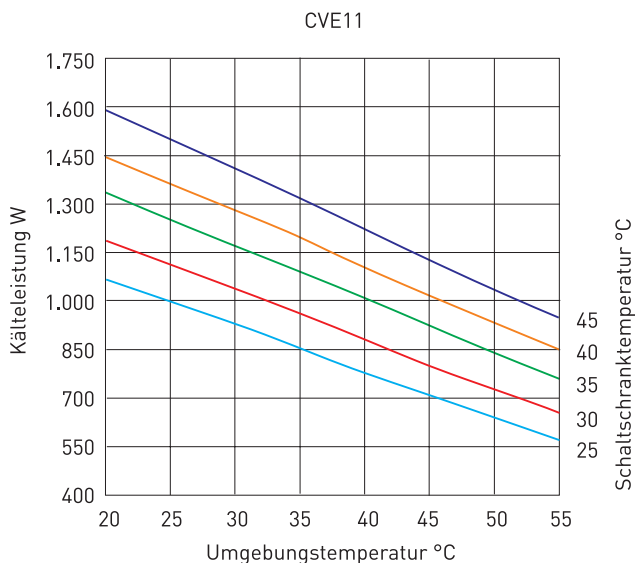
(Maße in mm)

Wandkühlgeräte

bis 1.600 W

912 x 410 x 248

Serie CVE, Fabrikat COSMOTEC



Wandkühlgerät	Kühlleistung		Spannung	Strom max.	Anlaufstrom max.	Leistungs-aufnahme W bei L35/L50	Luftmenge innen m³/h	Geräusch dB(A)	Gewicht kg
	L35/L35	L35/L50							
CVE11002208000	1.100,0-1.150,0	840,0-890,0	230 / 1 / 50-60	2,5 / 3,0	20,0	510,0-650,0	540-580	65,0	44,0
CVE11002288000	1.050,0-1.100,0	790,0-840,0	400 / 2 / 50 *	1,3 / 1,4	40,0	510,0-650,0	540-580	65,0	50,0
CVE15002208000	1.500,0-1.600,0	1.200,0-1.280,0	230 / 1 / 50-60	3,9 / 4,3	28,0	750,0-825,0	540-580	65,0	46,0
CVE15002288000	1.400,0-1.500,0	1.150,0-1.200,0	400 / 2 / 50 *	2,5 / 2,6	110,0	750,0-825,0	540-580	65,0	53,0

* anwenderseitig auf 460 / 2 / 60 umschaltbar (2-phasiger Betrieb nur mit Leitungsschutzschalter Klasse D)

Zubehör	
ACAFLTI11	Luftfilter (bei extremen Umgebungsbedingungen)
ACAG11	Dichtung IP 55
ACASEQ	Verbindungsleitung Sequencing (Kommunikation von zwei Geräten am gleichen Schrank)
ACASPM	Anschluss Modbus (für Monitoring des Gerätes)
ACARES	Temperaturfühler für SEM und SEM ² **
ACABAF11	Luftleitblech
ACASEF11	Rahmen für Halbeinbau
ACATEF11	Rahmen für Wandeinbau
69/3301600	Kondensatsammelflasche 0,75 l

** Energieeinsparung durch Smart Energy Management-Einsatz des Verdampfer Lüfters nur bei Bedarf

