

Wandkühlgeräte Outdoor bis 1.600 W 906 x 412,5 x 271,6 Serie CVO, Fabrikat COSMOTEC

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

Gehäuse: Stahlblech, pulverlackiert, Hammerschlagoptik, RAL 7035, vollverzinkt
Mit elektronischer Steuerung (XCB), ohne
Display (siehe Zubehör nächste Seite)
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

Kondensatablaufsystem: über Schlauch an der Unterseite (knickfreie Verlegung des Kondensatablaufschlauches notwendig!)

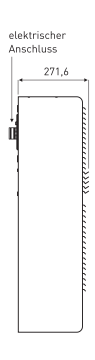
Anschluss: über steckbare Anschlussklemme Lieferumfang: Bohrschablone (1:1), Bedienungsanleitung, Prüfbericht, Dichtung, Befestigungsschrauben, Kondensatablaufschlauch Hinweis: Sammelalarm und Fernsteuerungskontakt, Micro-channel Verflüssiger (größere Austauschfläche für Wärmeübertragung, geringere Druckverluste), Verdampfer mit hydrophilen (Wasser anziehenden) Aluminiumlamellen (verhindert die Bildung von Kondenswassertropfen)

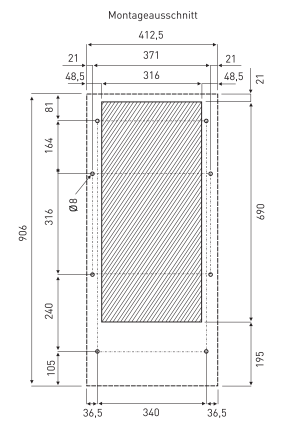
Optionen:

- andere Farben
- Edelstahl AISI304 oder AISI316
- Low Noise (Kondensatorlüfter wird in Abhängigkeit zur Außentemperatur gesteuert)
- Kondensator epoxidbeschichtet
- Heizgeräte (nicht für 400 V)

CE

M6-Gewinde für Ringösen 412,5 Kondensatablauf

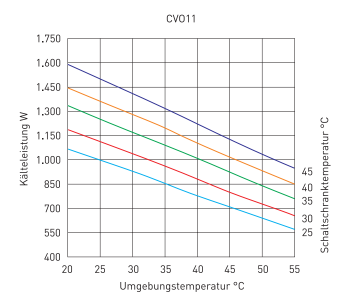


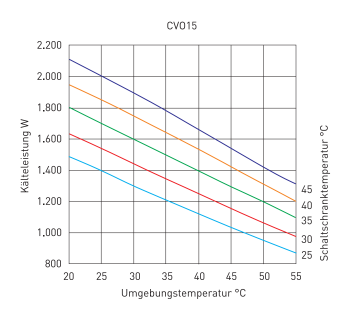


(Maße in mm)



Wandkühlgeräte Outdoor bis 1.600 W 906 x 412,5 x 271,6 Serie CVO, Fabrikat COSMOTEC





	Kühlleistung		Spannung	Strom	Anlaufstrom	Leistungs-	Luftmenge	Geräusch	Gewicht
Wandkühlgerät Outdoor	W			max.	max.	aufnahme W	innen		
	L35/L35	L35/L50	V AC / ph / Hz	Α	Α	bei L35/L50	m³/h	dB _(A)	kg
CV011002208000	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
CV011002288000	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
CV015002208000	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
CV015002288000	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				
ACAFLT011	Luftfilter (bei extremen Umgebungsbedingungen) - Innenmontage			
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 SEM² **			
ACASEF11	Rahmen für Halbeinbau			
ACATEF11	Rahmen für Wandeinbau			
ACAKPD	Display mit Anschlusskabel (für rückseitige Montage) zur Veränderung der Sollwerte (siehe Seite 322)			
69/3301600	Kondensatsammelflasche 0,75 l			

^{**} Energieeinsparung durch Smart Energy Management-Einsatz des Verdampferlüfters nur bei Bedarf

