

Wandkühlgeräte Outdoor UL 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: -40 °C bis +55 °C
Temperatur Einstellbereich: +25 °C bis +45 °C
[+35 °C voreingestellt]

Schutzart: NEMA 4 (zur Schaltschrankwand und bei exakt aufgeklebter Dichtung und

Montage)

CUL)US

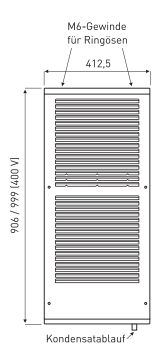
Kältemittel: R134a

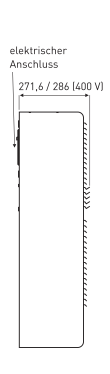
Kondensatablaufsystem: über Schlauch an der Unterseite (knickfreie Verlegung des Kondensatablaufschlauches notwendig!)

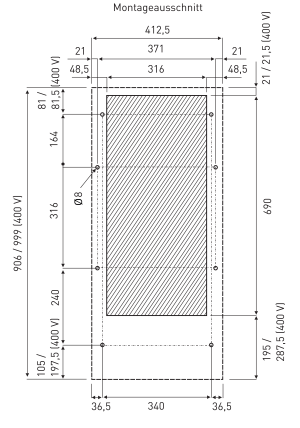
Anschluss: Direktanschluss durch Anwender Lieferumfang: Bohrschablone (1:1), Bedienungsanleitung, Prüfbericht, Dichtung, Befestigungsschrauben, Kondensatablaufschlauch Zulassung: CUL

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

- andere Farben
- Edelstahl AISI304 oder AISI316
- Low Noise (Kondensatorlüfter wird in Abhängigkeit zur Außentemperatur gesteuert)
- Phasenfolgemodul (für Modelle mit 3 Phasen)
- Heizgeräte (nicht für 400 V)



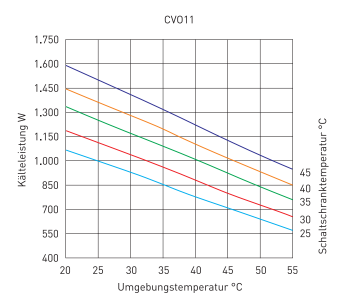


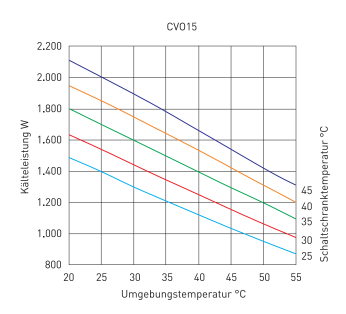


(Maße in mm)



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





Wandkühlgerät Outdoor	Kühlleistung W		Spannung	Strom max.	Anlaufstrom max.	Leistungs- aufnahme W	Luftmenge innen	Geräusch	Gewicht
UL	L35/L35	L35/L50	V AC / ph / Hz	Α	Α	bei L35/L50	m³/h	dB _(A)	kg
CV011U12038000	1.150,0	890,0	115 / 1 / 60	7,5	34,0	650,0	580	65,0	44,0
CV011U12208000	1.150,0	890,0	230 / 1 / 50-60	6,6	20,0	650,0	580	65,0	44,0
CV015U12038000	1.600,0	1.280,0	115 / 1 / 60	9,4	50,0	825,0	580	65,0	46,0
CV015U12208000	1.600,0	1.280,0	230 / 1 / 50-60	5,2	28,0	825,0	580	65,0	46,0
CV015U12628000	1.500,0	1.200,0	400 / 3 / 50 *	2,37	20,0	890,0	580	65,0	48,0

^{*} anwenderseitig auf 460 / 3 / 60 umschaltbar

Zubehör				
ACAFLT011	Luftfilter (bei extremen Umgebungsbedingungen) - Innenmontage			
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			
ACASEF20	Rahmen für Halbeinbau (für CV015 400V)			
ACATEF11	Rahmen für Wandeinbau			
ACATEF20	Rahmen für Wandeinbau (für CV015 400V)			
ACAKPD	Display mit Anschlusskabel (für rückseitige Montage) zur Veränderung der Sollwerte (siehe Seite 322)			
69/3301600	Kondensatsammelflasche 0,75l			

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

