

Wandkühlgeräte Outdoor UL bis 2.200 W 999 x 412,5 x 286 Serie CVO, Fabrikat COSMOTEC

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)

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

Kompakt

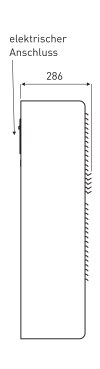
Hinweis: Sammelalarm und Fernsteuerungskontakt, Micro-channel Verflüssiger (größere Austauschfläche für Wärmeübertragung, geringere Druckverluste), Verdampfer mit hydrophilen (Wasser anziehenden) Aluminiumlamellen (verhindert die Bildung von Kondenswassertropfen), Kondensator epoxidbeschichtet Optionen:

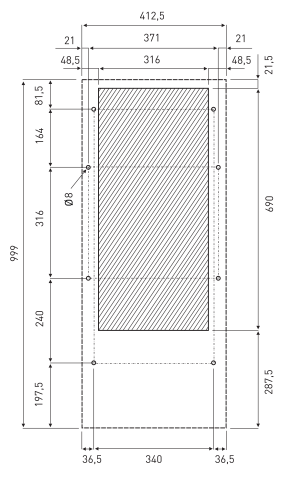
- andere Farben
- Edelstahl AISI304 oder AISI316
- Low Noise (Kondensatorlüfter wird in Abhängigkeit zur Außentemperatur gesteuert)
- Phasenfolgemodul (für Modelle mit 3 Phasen)
- Heizgeräte (nicht für 400 V)

Montageausschnitt



## M6-Gewinde für Ringösen 412,5 Wondensatablauf

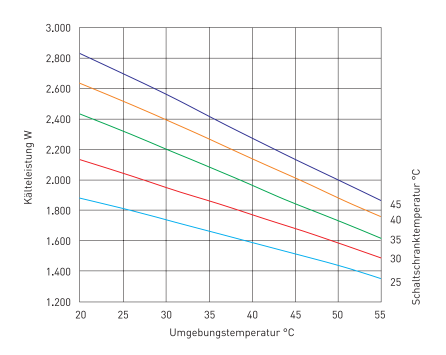




(Maße in mm)



Wandkühlgeräte Outdoor UL bis 2.200 W 999 x 412,5 x 286 Serie CVO, Fabrikat COSMOTEC



Wandkühlgerät Outdoor	Kühlleistung		Spannung	Strom	Anlaufstrom	Leistungs-	Luftmenge	Geräusch	Gewicht
Wandkunigeral Odidoor UL	W			max.	max.	aufnahme W	innen		
OL.	L35/L35	L35/L50	V AC / ph / Hz	Α	Α	bei L35/L50	m³/h	dB <sub>(A)</sub>	kg
CV020U12038000	2.200,0	1.850,0	115 / 1 / 60	13,64	60,0	1.240,0	930	66,0	48,0
CV020U12208000	2.200,0	1.850,0	230 / 1 / 50-60	6,3	34,0	1.240,0	580	66,0	48,0
CV020U12628000	2.100,0	1.800,0	400 / 3 / 50 *	3,62	22,0	1.200,0	930	66,0	48,0

<sup>\*</sup> anwenderseitig auf 460 / 3 / 60 umschaltbar

Zubehör				
ACAFLT011	Luftfilter (bei extremen Umgebungsbedingungen) - Innenmotage			
ACASEQ	Verbindungsleitung Sequencing (Kommunikation von zwei Geräten am gleichen Schrank)			
ACASPM	Anschluss Modbus (für Monitoring des Gerätes)			
ACARES	Temperaturfühler für SEM und SEM² **			
ACASEF20	Rahmen für Halbeinbau			
ACATEF20	Rahmen für Wandeinbau			
ACAKPD	Display mit Anschlusskabel (für rückseitige Montage) zur Veränderung der Sollwerte (siehe Seite 322)			
69/3301600	Kondensatsammelflasche 0,75 l			

<sup>\*\*</sup> Energieeinsparung durch Smart Energy Management-Einsatz des Verdampferlüfters nur bei Bedarf

