



Wandkühlgeräte Outdoor UL bis 900 W

636 x 314,5 x 233

Serie CVO, Fabrikat COSMOTEC

Gehäuse: Stahlblech, pulverlackiert, Hammer-
schlagoptik, 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

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

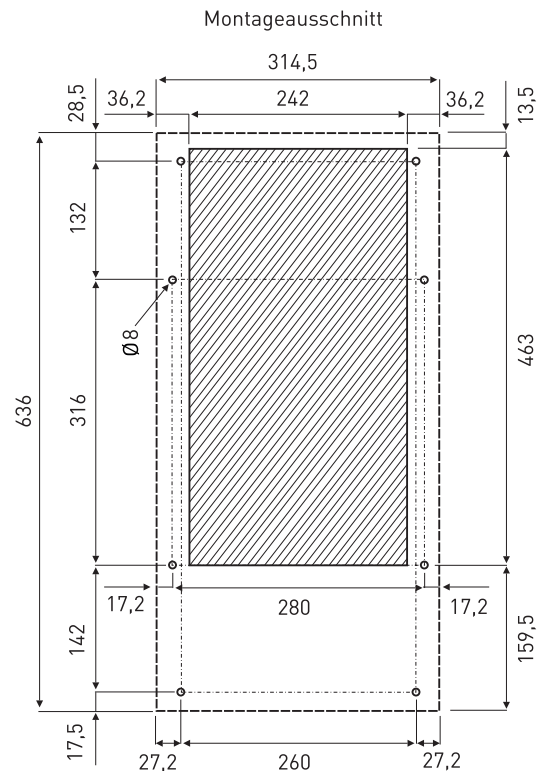
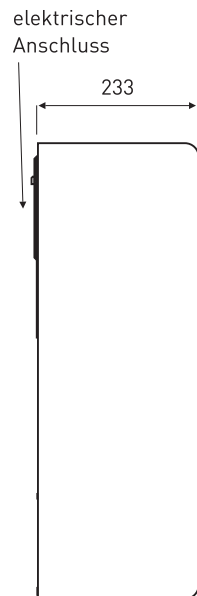
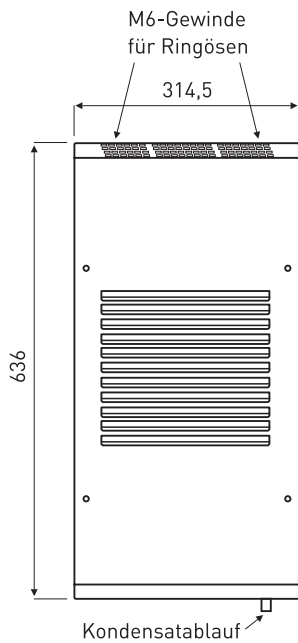
Lieferumfang: Bohrschablone (1:1),
Bedienungsanleitung, Prüfbericht, Dichtung,
Befestigungsschrauben, Kondensatablauf-
schlauch

Zulassung: CUL

Hinweis: Sammelalarm und Fernsteuerungs-
kontakt, 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 Abhän-
gigkeit zur Außentemperatur gesteuert)



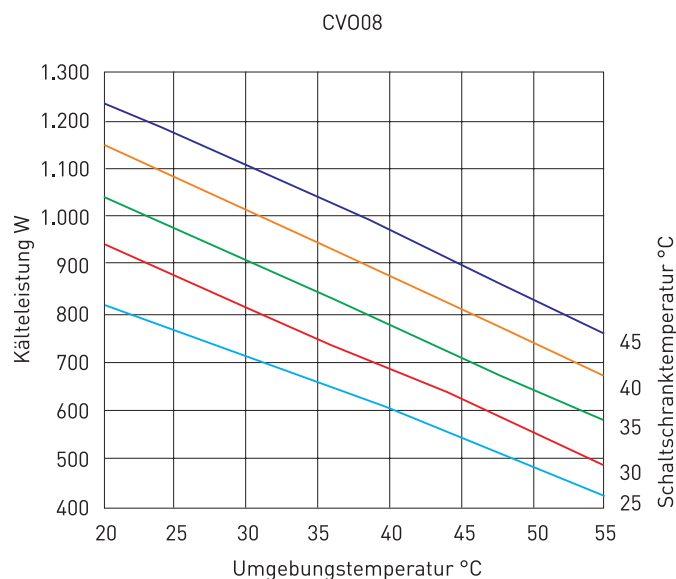
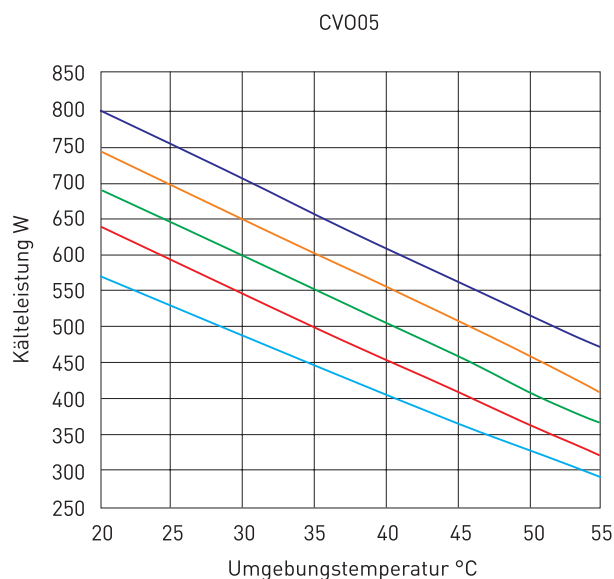
(Maße in mm)

Wandkühlgeräte Outdoor UL

bis 900 W

636 x 314,5 x 233

Serie CVO, Fabrikat COSMOTEC



Wandkühlgerät Outdoor UL	Kühlleistung W		Spannung V AC / ph / Hz	Strom max. A	Anlaufstrom max. A	Leistungs-aufnahme W bei L35/L50	Luftmenge innen m³/h	Geräusch dB _(A)	Gewicht kg
	L35/L35	L35/L50							
CVO05U12038000	580,0	430,0	115 / 1 / 60	4,7	17,0	390,0	195	60,0	23,0
CVO05U12208000	580,0	430,0	230 / 1 / 50-60 *	2,1	7,5	390,0	195	60,0	23,0
CVO08U12038000	900,0	700,0	115 / 1 / 60	7,2	28,0	600,0	390	64,0	27,0
CVO08U12208000	900,0	700,0	230 / 1 / 50-60	3,9	20,0	600,0	390	64,0	27,0

* auch in 48 V DC lieferbar (CVO05U12128000)

Zubehör	
ACAFLT005	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 SEM ² ***
ACASEF05	Rahmen für Halbeinbau
ACATEF05	Rahmen für Wandeinbau
ACA KPD	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