

Wandkühlgeräte UL

bis 900 W

642 x 314,5 x 223

Serie CVE, Fabrikat COSMOTEC

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

Mit elektronischer Steuerung (XCB) und Temperaturanzeige (siehe Seite 322)

Umgebungstemperatur: +20 °C bis +55 °C

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

Schutzart: NEMA 12 (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)

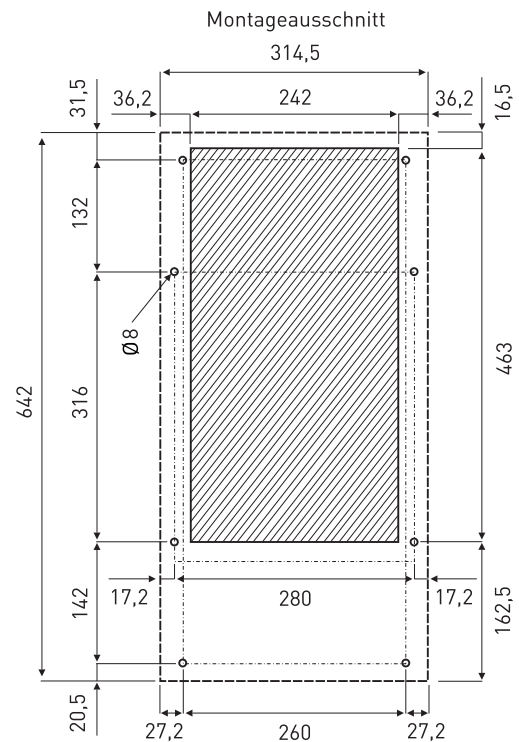
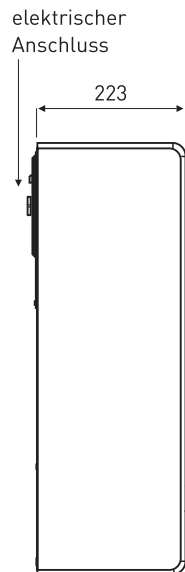
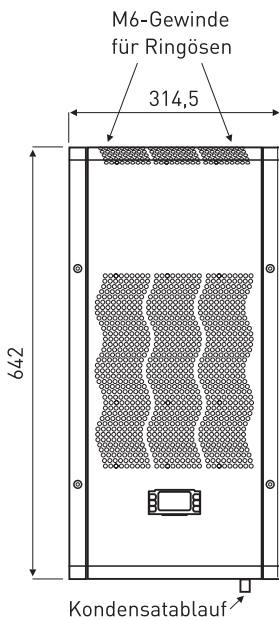
Lieferumfang: Bohrschablone (1:1), Bedienungsanleitung, Prüfbericht, Dichtung, Befestigungsschrauben, Kondensatablaufschlauch

Zulassung: CUL

Hinweis: Sammelalarm und Fernsteuerungskontakt, Verdampfer mit hydrophilen (Wasser anziehenden) Aluminiumlamellen (verhindert die Bildung von Kondenswassertropfen)

Optionen:

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



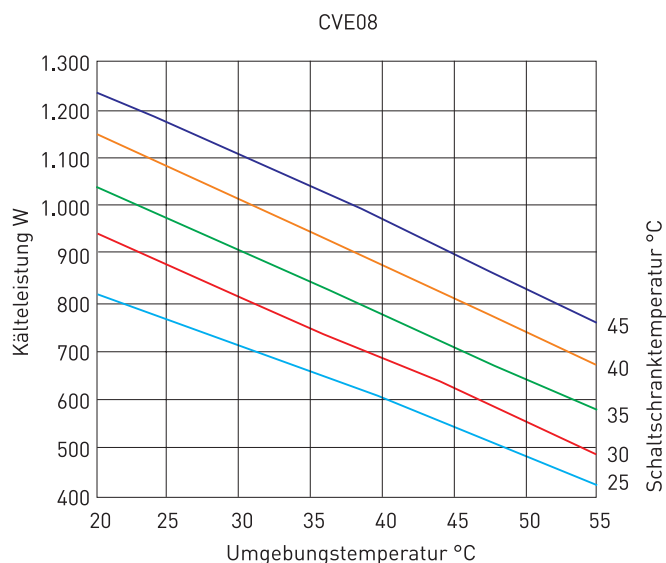
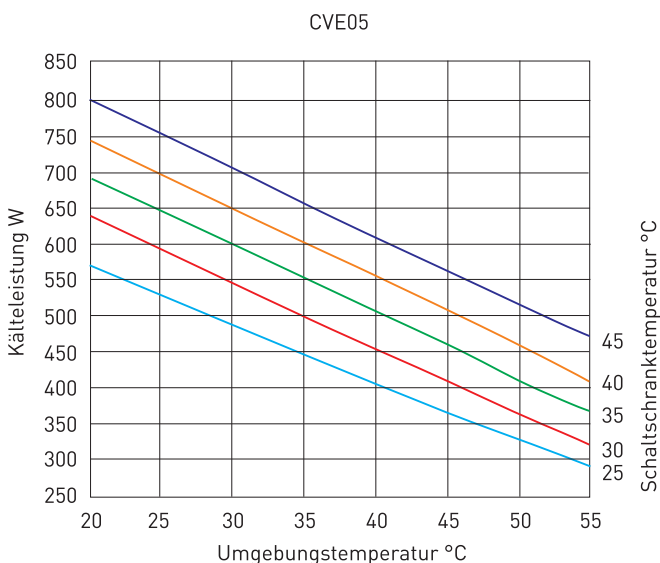
(Maße in mm)

Wandkühlgeräte UL

bis 900 W

642 x 314,5 x 223

Serie CVE, Fabrikat COSMOTEC



Wandkühlgerät UL	Kühlleistung		Spannung	Strom max.	Anlaufstrom max.	Leistungs-aufnahme W bei L35/L50	Luftmenge innen m³/h	Geräusch dB _(A)	Gewicht kg
	L35/L35 W	L35/L50 W							
CVE05U12038000	580,0	430,0	115 / 1 / 60	4,7	17,0	390,0	195	60,0	23,0
CVE05U12208000	580,0	430,0	230 / 1 / 50-60	2,1	7,5	390,0	195	60,0	23,0
CVE08U12038000	900,0	700,0	115 / 1 / 60	7,2	28,0	600,0	390	64,0	27,0
CVE08U12208000	900,0	700,0	230 / 1 / 50-60	3,9	20,0	600,0	390	64,0	27,0

Ausführung in 48 V DC lieferbar (CVE05U12128000)

Zubehör	
ACAFLTI05	Luftfilter (bei extremen Umgebungsbedingungen)
ACASEQ	Verbindungsleitung Sequencing (Kommunikation von zwei Geräten am gleichen Schrank)
ACASPM	Anschluss Modbus (für Monitoring des Gerätes)
ACARES	Temperaturfühler für SEM und SEM ² *
ACABAF05	Luftleitblech
ACASEF05	Rahmen für Halbeinbau
ACATEF05	Rahmen für Wandeinbau
69/3301600	Kondensatsammelflasche 0,75 l

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