

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)

CUL US

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,

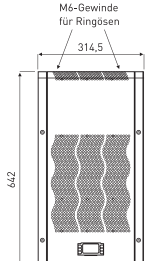
Befestigungsschrauben, Kondensatablaufschlauch

Zulassung: CUL

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

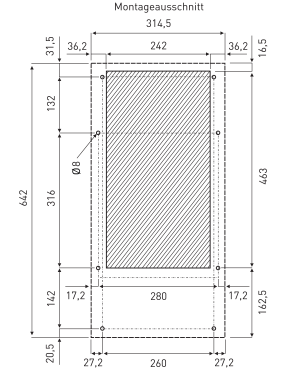
Optionen:

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



Kondensatablauf

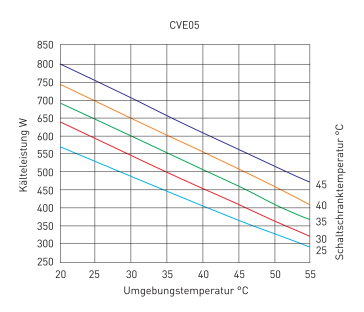


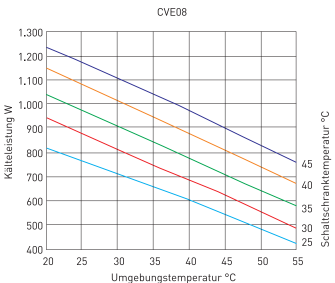


(Maße in mm)



Wandkühlgeräte UL bis 900 W 642 x 314,5 x 223 Serie CVE, Fabrikat COSMOTEC





		Kühlleistung		Spannung	Strom	Anlaufstrom	Leistungs-	Luftmenge	Geräusch	Gewicht
Wandkühlgerät UL		w			max.	max.	aufnahme W	innen		
		L35/L35	L35/L50	VAC/ph/Hz	Α	Α	bei L35/L50	m³/h	dB _(A)	kg
	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 SEM² *
ACABAF05	Luftleitblech
ACASEF05	Rahmen für Halbeinbau
ACATEF05	Rahmen für Wandeinbau
69/3301600	Kondensatsammelflasche 0,75 l

 $^{{}^*\ {\}sf Energiee} \\ {\sf insparung}\ {\sf durch}\ {\sf Smart}\ {\sf Energy}\ {\sf Management-Einsatz}\ \\ {\sf des}\ {\sf Verdampferl}\\ {\sf ufters}\ {\sf nur}\ {\sf bei}\ {\sf Bedarf}$

