

CE

Wandkühlgeräte

bis 5.950 W

1.406 x 556 x 403

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: IP 54 (zur Schaltschrankwand und bei exakt aufgeklebter Dichtung und Montage) Kältemittel: R134a

Kondensatverdampfung: zusätzlicher Ablauf über Schlauch an der Unterseite (knickfreie Verlegung des Kondensatablaufschlauches notwendig!)

Anschluss: über steckbare Anschlussklemme

Kompakt

Energieeffizient (SEM und SEM²) Gute Performance

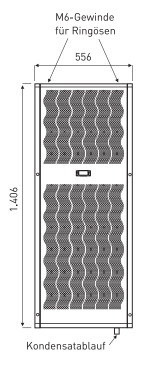
Wartungsfrei (ohne Filter)

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

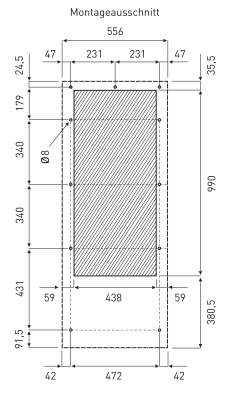
Hinweis: Sammelalarm und Fernsteuerungskontakt, Micro-channel Verflüssiger (größere Austauschfläche für Wärmeübertragung, geringere Druckverluste), Verdampfer mit hydrophilen (Wasser anziehenden) Aluminiumlamellen (verhindert die Bildung von Kondenswassertropfen)

Optionen:

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



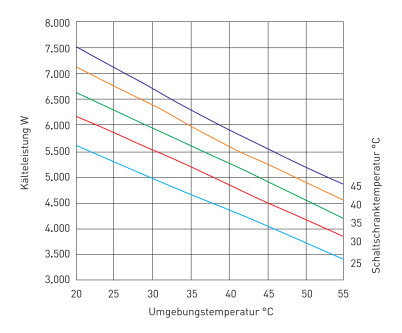




(Maße in mm)



Wandkühlgeräte bis 5.950 W 1.406 x 556 x 403 Serie CVE, Fabrikat COSMOTEC



	Kühlleistung		Spannung	Strom	Anlaufstrom	Leistungs-	Luftmenge	Geräusch	Gewicht
Wandkühlgerät	W			max.	max.	aufnahme W	innen		
	L35/L35	L35/L50	V AC / ph / Hz	Α	A	bei L35/L50	m³/h	dB _(A)	kg
CVE60002618000	5.600,0-5.950,0	4.550,0-4.850,0	400 / 3 / 50 *	4,2 / 5,7	53,0	2.670,0-3.600,0	1.500-1.600	71,0	100,0

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

Zubehör				
ACAFLTI30	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 **			
ACABAF30	Luftleitblech			
ACASEF30	Rahmen für Halbeinbau			
ACATEF30	Rahmen für Wandeinbau			
69/3301600	Kondensatsammelflasche 0,75 l			

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

