

Wandkühlgeräte

bis 4.100 W

1.217 x 511 x 347

Serie CVE, Fabrikat COSMOTEC

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

Mit elektronischer Steuerung (XCB) und Temperaturanzeige (siehe Datenblatt)

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 Kondensatablaufschauches notwendig!)

Anschluss: über steckbare Anschlussklemme

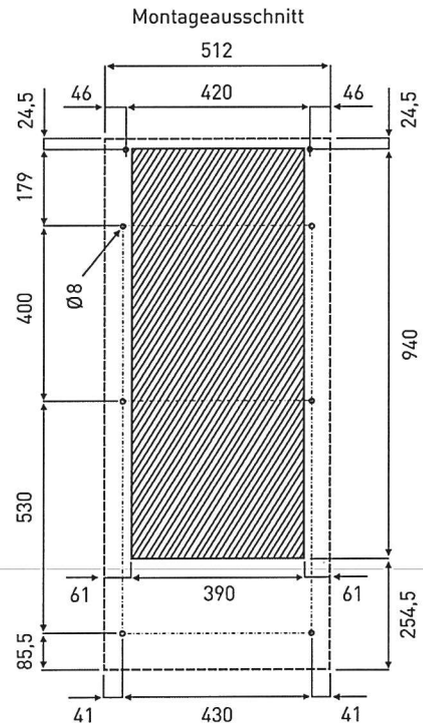
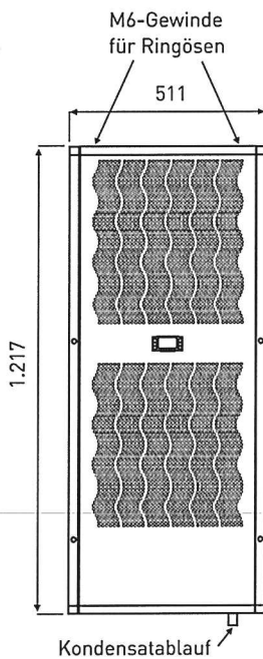
Kompakt
Energieeffizient (SEM und SEM²)
Gute Performance
Wartungsfrei (ohne Filter)

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 epoxybeschichtet
- Phasenfolgemodul (für Modelle mit 3 Phasen)



(Maße in mm)



EVG ELEKTRO-VERTRIEBS-GESELLSCHAFT
MARTENS GMBH & CO KG
TROMPETERALLEE 244-246
41189 MÖNCHENGLADBACH
TEL. 02166 / 5508-0, FAX 02166 / 550890
www.evg.de info@evg.de



Wandkühlgeräte

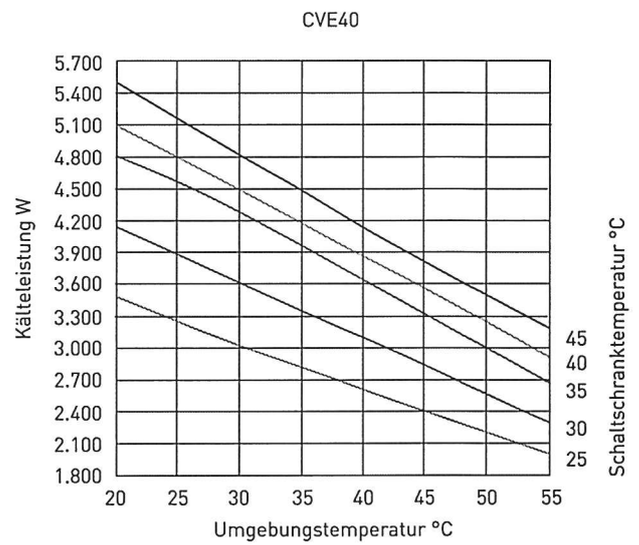
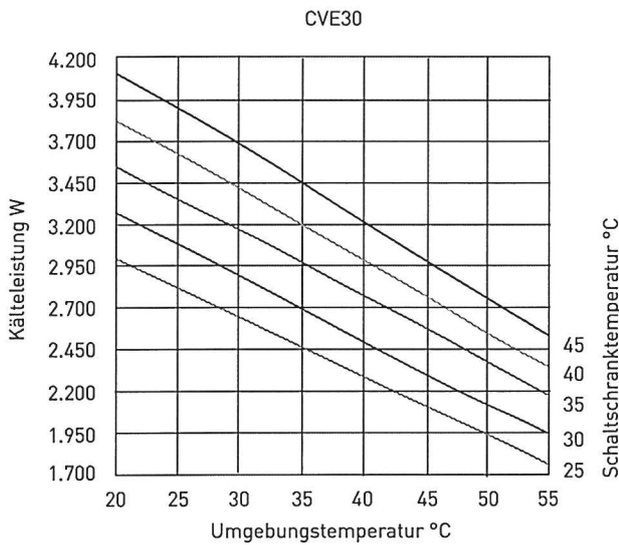
bis 4.100 W

1.217 x 511 x 347

Serie CVE, Fabrikat COSMOTEC



EVG ELEKTRO-VERTRIEBS-GESELLSCHAFT
 MARTENS GMBH & CO KG
 TROMPETERALLEE 244-246
 41189 MÜNCHENGLADBACH
 TEL. 02166 / 5508-0, FAX 02166 / 550890
 www.evq.de info@evq.de



Wandkühlgerät	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							
CVE30002208000	3.000,0-3.150,0	2.400,0-2.600,0	230 / 1 / 50-60	5,0 / 5,5	35,0	1.370,0-1.510,0	890-930	67,0	75,0
CVE30002618000	2.850,0-3.000,0	2.300,0-2.500,0	400 / 3 / 50 *	2,7 / 3,0	19,0	1.370,0-1.510,0	890-930	67,0	80,0
CVE40002208000	4.000,0-4.100,0	3.000,0-3.300,0	230 / 1 / 50-60	8,2 / 9,4	42,0	1.730,0-1.950,0	1.180-1.300	67,0	80,0
CVE40002618000	3.950,0-4.050,0	2.960,0-3.260,0	400 / 3 / 50 *	2,9 / 4,0	25,0	1.730,0-1.950,0	1.180-1.300	67,0	85,0

* anwenderseitig auf 460 / 3 / 60 umschaltbar

Zubehör	
ACAFLTI30	Luftfilter (bei extremen Umgebungsbedingungen)
ACAG11	Dichtung IP 55
ACASEQ	Verbindungsleitung Sequencing (Kommunikation von zwei Geräten am gleichen Schrank)
ACASPM	Anschluss Modbus (für Monitoring des Gerätes)
ACARES	Temperaturfühler für SEM und SEM ² **
ACABAF30	Luftleitblech
ACASEF30	Rahmen für Halbeinbau
ACATEF30	Rahmen für Wandeinbau
69/3301600	Kondensatsammelflasche 0,75 l

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

