

°COBOLT

Systemklimatisierung



-  Leistung
-  Qualität
-  Made in Germany

Energieeffiziente TE-Technik in einem robusten Gehäuse. Computeroptimiertes Design sorgt bei kompakter Bauweise für eine ideale Anströmung der Heiz- und Kühlelemente.

Das modulare Aufbaukonzept ermöglicht verschiedenste skalierbare Lösungen für heizen und kühlen in einem Gehäuse. °COBOLT spart Zeit und zusätzliche Kosten.



Immer einen Schritt voraus!

Tel: +49-(0)8563-976834
Mail: ro-se@lm-heizungen.de
Web: www.lm-heizungen.de

RO/SE Blechverarbeitung GmbH & Co. KG - Mooswiesenstr. 2 - D-84364 Bad Birnbach
Tel: 0049 (0) 8563-97 68 34 // Fax: 0049 (0) 8563-97 68 36 // ro-se@lm-heizungen.de // www.lm-heizungen.de

COBOLT Systemklimatisierung

Best.-Nr.		BWR100AC	BWR100DC	BWR100ACB	BWR100DCB	Flexibel
Betriebsspannung		94-264V (AC)	24V DC	94-264V (AC)	24V DC	individualisierbar
Kühlleistung		100W	100W	100W	100W	individualisierbar
Funktion		kühlen/heizen	kühlen/heizen	kühlen	kühlen	individualisierbar
Abmessungen: [mm]	Breite	185	185	185	185	
	Länge	370	370	370	370	
	Tiefe	168	120	168	120	
Gewicht (kg) / Aluminium		5,5	5	3	3	Alu oder Blech möglich
Kälteleistungszahl / COP		1	1	1	1	
Außenkreislauf IP 34		•	•	•	•	
Innenkreislauf IP 54		•	•	•	•	
Farbe		RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035	individualisierbar
Anschluss		Stecker mit Federzugklemmen				individualisierbar
Vorsicherung		2A				
Temperaturbereich		-10°C bis 55°C	-20°C bis 60°C	-10°C bis 55°C	-20°C bis 60°C	individualisierbar
Zubehör	VE					
Netzteil 150W für 35mm Hutschiene	1		Art.-Nr. LM-Q150		Art.-Nr. LM-Q150	
Netzteil 150W für Montageplatte	1		Art.-Nr. LM-Q151		Art.-Nr. LM-Q151	
DC / DC Wandler	1		Auf Anfrage			individualisierbar
Filtermatte	10		Artikelnummer: LM-Q001			
Türpositionsschalter	1		Artikelnummer: LM-Q002			
Digitale Temperaturanzeige	1		Artikelnummer: LM-Q003			
Thermostate mit Fernfühler	1		Artikelnummer: STH-FH			
Ihre Wunschfarbe	1		Fast alles ist möglich - Fragen Sie uns			

Technische Änderungen vorbehalten – Sonderlösungen auf Anfrage

Montagevarianten: Anbau | Einbau | Skalierbar – ideal für Schaltschränke



Schaltschrankwand/Gehäusesseite des zu klimatisierenden Objekts

Anwendungsgebiete:

Schaltschränke | Tragarmsysteme | Bedienterminals | Gehäuse | Sonderlösungen

Produktvorteile

 **kompakt**

 **modular**

 **wartungsarm**

 **leicht**

 **robust**

 **SPS integrierbar**

 **effizient**

 **reparierbar**

 **skalierbar**