



„°Cobolt“

Schaltschrankkühlung / cooling unit

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.

*Energy efficient TE technology in a rugged housing. Computer optimized design ensures compact construction for an ideal Anströmung the heating and cooling elements.
The modular design allows various scalable solutions for heating and cooling in a single housing.
° COBOLT saves time and additional costs.*

Ausführungen / Performances:

Spannungen Voltage	Kühlleistung Cooling capacity	Funktion function	Gewicht Weight	Abmessungen BxLxT dimension bxlxd	Temp.-Bereich temp. range	Artikel Nr. Art. No.
96-264 V AC	100 W	kühlen/heizen	5,5 Kg	185 x 370 x 168mm	-10°C - 55°C	BWR100AC
24 V DC	100 W	kühlen/heizen	5,0 Kg	185 x 370 x 120mm	-20°C - 60°C	BWR100DC
96-264 V AC	100 W	kühlen	3,0 Kg	185 x 370 x 168mm	-10°C - 55°C	BWR100ACB
24 V DC	100 W	kühlen	3,0 Kg	185 x 370 x 120mm	-20°C - 60°C	BWR100DCB

Montage / mounting: Anbau / Einbau / Skalierbar - ideal für Schaltschränke
Outside mounting / inside mounting / half mounting

