



MEA-Baureihe: Schaltschrank- Wärmetauscher Luft/Luft

Die Luft/Luft Wärmetauscher mit zwei getrennten Luftzirkulationssystemen geben die Wärme aus dem Kälteträger direkt über einen Wärmetauscher an die Umgebung ab. Sie sind mit zwei getrennten Luftzirkulationssystemen ausgestattet, die beide Wärmeströme durch eine wärmedurchlässige Abtrennung aneinander vorbeiführt. Sie sind so konstruiert, um die Schrankinnenluft zu kühlen und so temperaturempfindliche Bauteile zu schützen.

Kurzspezifikation der Standardausführung:

- Leistungsbereich: 5-50 W/°C
- Kühlung für Schaltschrank, Staub- und Feuchtigkeitsschutz
- keine Kondensationsbildung, wenn die Betriebstemperatur höher als Umgebungstemperatur ist
- Anpassungsfähigkeit
- kompakte Bauform
- einfache Montage: Anbau, Volleinbau
- Bedienung: digitaler Regler mit LED-Anzeige, mehrsprachig
- CE konform
- automatische Leistungsanpassung

MEA...		-05	-10	-15	-25	-35	-50
Wärmekapazität	W/°C	5	10	15	25	35	50
Wärmeübertragung	kW	0,1	0,2	0,3	0,5	0,7	1
Spannung AC	V	AC1φ-110V/230V 50Hz oder 60Hz					
Leistungsaufnahme	W	14 x 2	15 x 2	15 x 2	15 x 4	22 x 2	22 x 4
Stromaufnahme insgesamt	A	0,15	0,18	0,18	0,36	0,2	0,4
Abmessung (BxHxT)	mm	250 x 480 x 68	250 x 580 x 68	250 x 780 x 68	295 x 780 x 68	295 x 860 x 68	414 x 940 x 68
Gewicht	kg	3,7	4,7	5,7	7,5	7,8	12