

KONVEKTIONSHEIZUNGEN

HOME > KATEGORIEN > LÜFTUNG, HEIZUNG UND BELEUCHTUNG DER SCHRÄNKE > KONVEKTIONSHEIZUNGEN

Konvektionsheizungen verhindern die Bildung von Kondenswasser in Schaltschränken. Mit der neuen LOOP-Serie können Sie die Temperatur schneller regeln. Innovative Achterverbinder reduzieren die Montagezeit um 50 %. Die Anschlüsse sorgen für eine konstante Spannung, was die Sicherheit erhöht. Das LOOP-Profil garantiert eine gleichmäßige Wärmeverteilung. Die Heizgeräte sind langlebig, stoßfest und garantieren eine lange Lebensdauer.

- Dank moderner Technologie sind LOOP-Heizungen ideal für verschiedene industrielle Anwendungen.
- Hochwertige Materialien sorgen dafür, dass die Heizgeräte verschiedenen Umgebungsbedingungen standhalten.
- Anwender schätzen die einfache Installation und die langfristige Betriebssicherheit.
- Das Design der Heizgeräte ist auf maximale Effizienz und minimalen Energieverbrauch ausgelegt.
- Fortschrittliche Sicherheitsfunktionen schützen vor Überhitzung und anderen potenziellen Problemen.
- Dank ihrer kompakten Größe passen LOOP-Heizungen problemlos in die meisten Schaltschränke und sind somit eine universelle Lösung für viele Branchen.

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI





Lfd.-Name Heizleistung Einschaltstrom (max.) Katalog-Nr.

1	LTS 064	20 W	2.0 A	5.06401.0-00
2	LTS 064	30 W	2.0 A	5.06402.0-00
3	LTS 064	40 W	4.0 A	5.06403.0-00
4	LPS 164	10 W	2.0 A	5.16400.0-00
5	LPS 164	20 W	2.0 A	5.16401.0-00
6	LPS 164	30 W	2.0 A	5.16402.0-00
7	LPS 164	40 W	4.0 A	5.16403.0-00
8	LPS 164	50 W	4.0 A	5.16404.0-00
9	LPS 164	10 W	2.0 A	5.16400.9-00
10	LPS 164	20 W	2.0 A	5.16401.9-00
11	LPS 164	30 W	2.0 A	5.16402.9-00
12	LPS 164	40 W	4.0 A	5.16403.9-00
13	LPS 164	50 W	4.0 A	5.16404.9-00
14	LP 165	60 W	4.0 A	5.16501.0-00
15	LP 165	75 W	4.0 A	5.16502.0-00
16	LP 165	100 W	6.0 A	5.16503.0-00
17	LP 165	150 W	8.0 A	5.16504.0-00
18	LT 065	50 W	4.0 A	5.06500.0-00
19	LT 065	100 W	6.0 A	5.06503.0-00
20	LT 065	150 W	8.0 A	5.06504.0-00
21	LTF 065	50 W	4.0 A	5.06510.0-00
22	LTF 065	100 W	6.0 A	5.06513.0-00
23	LTF 065	150 W	8.0 A	5.06514.0-00
24	LTF 065	50 W	4.0 A	5.06520.0-00
25	LTF 065	100 W	6.0 A	5.06523.0-00
26	LTF 065	150 W	8.0 A	5.06524.0-00

