

Rippenrohrheizofen für Sonderspannungen

Typ: RRH SN 1000
Leistung: 1000 W
Spannung: 290/500 V AC
Länge: 700 mm
Schutzart: IP 67
Gewicht: 5,5 kg
Durchmesser: 120 mm
Rippenrohr: Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4512
Anschlußgehäuse: Polyamid, glasfaserverstärkt
Kabelzuführung: Verschraubung M 25
Heizeinsatz: technische Keramik C 221
Max. Oberflächentemperatur an der Rippenoberkante: 225°

Typ: RRH SN 1500
Leistung: 1500 W
Spannung: 290/500 V AC
Länge: 900 mm
Schutzart: IP 67
Gewicht: 7,4 kg
Durchmesser: 120 mm
Rippenrohr: Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4512
Anschlußgehäuse: Polyamid, glasfaserverstärkt
Kabelzuführung: Verschraubung M 25
Heizeinsatz: technische Keramik C 221
Max. Oberflächentemperatur an der Rippenoberkante: 225°

Typ: RRH SN 2000
Leistung: 2000 W
Spannung: 290/500 V AC
Länge: 1100 mm
Schutzart: IP 67
Gewicht: 9,0 kg
Durchmesser: 120 mm
Rippenrohr: Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4512
Anschlußgehäuse: Polyamid, glasfaserverstärkt
Kabelzuführung: Verschraubung M 25
Heizeinsatz: technische Keramik C 221
Max. Oberflächentemperatur an der Rippenoberkante: 225°

Typ: RRH SN 3000
Leistung: 3000 W
Spannung: 290/500 V AC
Länge: 1500 mm
Schutzart: IP 67
Gewicht: 12,9 kg
Durchmesser: 120 mm
Rippenrohr: Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4512
Anschlußgehäuse: Polyamid, glasfaserverstärkt
Kabelzuführung: Verschraubung M 25
Heizeinsatz: technische Keramik C 221
Max. Oberflächentemperatur an der Rippenoberkante: 225°

Rippenrohrheizofen für Sicherheitskleinspannung

Typ: RRH SK 250
Leistung: 250 W
Spannung: 42 V AC, DC
Länge: 500 mm
Schutzart: IP 67
Rippenrohr: Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4512
Anschlußgehäuse: Polyamid, glasfaserverstärkt
Kabelzuführung: Verschraubung M 25
Heizeinsatz: technische Keramik C 221
Gewicht: 3,8 kg

Typ: RRH SK 500
Leistung: 500 W
Spannung: 42 V AC, DC
Länge: 500 mm
Schutzart: IP 67
Rippenrohr: Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4512
Anschlußgehäuse: Polyamid, glasfaserverstärkt
Kabelzuführung: Verschraubung M 25
Heizeinsatz: technische Keramik C 221
Gewicht: 3,8 kg

Typ: RRH SK 650
Leistung: 650 W
Spannung: 42 V AC, DC
Länge: 700 mm
Schutzart: IP 67
Rippenrohr: Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4512
Anschlußgehäuse: Polyamid, glasfaserverstärkt
Kabelzuführung: Verschraubung M 25
Heizeinsatz: technische Keramik C 221
Gewicht: 5,5 kg