

Rippenrohrheizofen

Typ: RRH 500

Leistung: 500 W

Spannung: 230 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

Rippenrohrheizofen

Typ: RRH 1000
Leistung: 1000 W
Spannung: 230 V AC, DC oder 400 V (N) 3 AC
Länge: 600 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

Typ: RRH 1500
Leistung: 1500 W
Spannung: 230 V AC, DC oder 400 V (N) 3 AC
Länge: 900 mm
Schutzart: IP 67
Rippenrohr: Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4512
Anschlußgehäuse: Polyamid, glasfaserverstärkt
Kabelzuführung: Verschraubung M 25
Heizeinsatz: technische Keramik C 221
Gewicht: 7,4 kg

Typ: RRH 2000
Leistung: 2000 W
Spannung: 230 V AC, DC oder 400 V (N) 3 AC
Länge: 1100 mm
Schutzart: IP 67
Rippenrohr: Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4512
Anschlußgehäuse: Polyamid, glasfaserverstärkt
Kabelzuführung: Verschraubung M 25
Heizeinsatz: technische Keramik C 221
Gewicht: 9,0 kg

Typ: RRH 3000
Leistung: 3000 W
Spannung: 230 V AC, DC oder 400 V (N) 3 AC
Länge: 1500 mm
Schutzart: IP 67
Rippenrohr: Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4512
Anschlußgehäuse: Polyamid, glasfaserverstärkt
Kabelzuführung: Verschraubung M 25
Heizeinsatz: technische Keramik C 221
Gewicht: 12,9 kg

Rippenrohrheizofen

Typ: RRH 4000
Leistung: 4000 W
Spannung: 400 V (N) 3 AC
Länge: 1900 mm
Schutzart: IP 67
Rippenrohr: Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4512
Anschlußgehäuse: Polyamid, glasfaserverstärkt
Kabelzuführung: Verschraubung M 25
Heizeinsatz: technische Keramik C 221
Gewicht: 16,7 kg

Typ: RRH 5000
Leistung: 5000 W
Spannung: 400 V (N) 3 AC
Länge: 2300 mm
Schutzart: IP 67
Rippenrohr: Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4512
Anschlußgehäuse: Polyamid, glasfaserverstärkt
Kabelzuführung: Verschraubung M 25
Heizeinsatz: technische Keramik C 221
Gewicht: 21,1 kg

Typ: RRH 6000
Leistung: 6000 W
Spannung: 400 V (N) 3 AC
Länge: 2700 mm
Schutzart: IP 67
Rippenrohr: Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4512
Anschlußgehäuse: Polyamid, glasfaserverstärkt
Kabelzuführung: Verschraubung M 25
Heizeinsatz: technische Keramik C 221
Gewicht: 24,6 kg