

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