

Technische Daten Elektrisch beheizte Kipp-Tiegelöfen

Kipp - Tiegelofen TA 30/12/K

inkl. Tiegel: A 70 mit langem Ausguss Kapazität: 20 kg Al oder 70 kg Cu

Optimale Schmelzleistung: ca. 34 kg Al/h / ca. 50 kg Cu/h Praktische Schmelzleistung: ca. 27 kg Al/h / ca. 30 kg Cu

Anschlussleistung: 18 kW Max. Ofentemperatur: 1200°C

Außenabmessungen (mm): ca. B 1540 x T 1300 x H 1160

Kipp - Tiegelofen TA 50/12/K

inkl. Tiegel:

Kapazität:

Optimale Schmelzleistung:

A 150 mit langem Ausguss

45 kg Al oder 150 kg Cu

ca. 43 kg Al/h / ca. 64 kg Cu/h

ca. 34 kg Al/h / ca. 40 kg Cu/h

Anschlussleistung: 20 kW Max. Ofentemperatur: 1200°C

Außenabmessungen (mm): ca. B 1600 x T 1400 x H 1250

Kipp - Tiegelofen TA 100/12/K

inkl. Tiegel:

Kapazität:

Optimale Schmelzleistung:

Praktische Schmelzleistung:

A 300 mit langem Ausguss

90 kg Al oder 300 kg Cu

ca. 60 kg Al/h / ca. 85 kg Cu/h

ca. 48 kg Al/h / ca. 50 kg Cu/h

Praktische Schmelzleistung: ca. 48 kg . Anschlussleistung: 26 kW Max. Ofentemperatur: 1200°C

Außenabmessungen (mm): ca. B 1850 x T 1550 x H 1270

Kipp - Tiegelofen TA 200/12/K

inkl. Tiegel: TP 287

Kapazität: 180 kg Al oder 650 kg Cu

Optimale Schmelzleistung: ca. 130 kg Al/h / ca. 190 kg Cu/h Praktische Schmelzleistung: ca. 104 kg Al/h / ca. 115 kg Cu/h

Anschlussleistung: 54 kW Max. Ofentemperatur: 1200°C

Außenabmessungen (mm): ca. B 1950 x T 1600 x H 1400

Kipp - Tiegelofen TA 350/12/K

inkl. Tiegel: TP 412
Kapazität: 330 kg Al
Optimale Schmelzleistung: ca. 160 kg Al/h
Praktische Schmelzleistung: ca. 128 kg Al/h

Anschlussleistung: 67 kW Max. Ofentemperatur: 1200°C

Außenabmessungen (mm): ca. B 2000 x T 1650 x H 1460



Kipp - Tiegelofen TA 600/12/K

inkl. Tiegel: TP 587
Kapazität: 570 kg Al
Optimale Schmelzleistung: ca. 215 kg Al/h
Praktische Schmelzleistung: ca. 170 kg Al/h

Anschlussleistung: 83 kW Max. Ofentemperatur: 1200°C

Außenabmessungen (mm): ca. B 2150 x T 1900 x H 1670

Kipp - Tiegelofen TA 800/12/K

inkl. Tiegel: TBN 800
Kapazität: 750 kg Al
Optimale Schmelzleistung: ca. 260 kg Al/h
Praktische Schmelzleistung: ca. 210 kg Al/h

Anschlussleistung: 103 kW Max. Ofentemperatur: 1200°C

Außenabmessungen (mm): ca. B 2250 x T 2000 x H 1670