

Technische Daten Elektrisch beheizte Schöpf - Tiegelöfen

Tiegelofen TK 70/13

Passend für Tiegel:	A 70
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:	1300°C
Außenabmessungen (mm):	ca. B 860 x T 860 x H 810

Tiegelofen TK 150/13

Passend für Tiegel:	A 150
Kapazität:	45 kg Al oder 150 kg Cu
Optimale Schmelzleistung:	ca. 43 kg Al/h / ca. 64 kg Cu/h
Praktische Schmelzleistung:	ca. 34 kg Al/h / ca. 40 kg Cu/h
Anschlussleistung:	20 kW
Max. Ofentemperatur:	1300°C
Außenabmessungen (mm):	ca. B 860 x T 860 x H 870

Tiegelofen TK 300/13

Passend für Tiegel:	A 300
Kapazität:	90 kg Al oder 300 kg Cu
Optimale Schmelzleistung:	ca. 60 kg Al/h / ca. 85 kg Cu/h
Praktische Schmelzleistung:	ca. 48 kg Al/h / ca. 50 kg Cu/h
Anschlussleistung:	26 kW
Max. Ofentemperatur:	1300°C
Außenabmessungen (mm):	ca. B 1010 x T 1010 x H 910

Tiegelofen TK 500/13

Passend für Tiegel:	BU 200
Kapazität:	200 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:	1300°C
Außenabmessungen (mm):	ca. B 1160 x T 1160 x H 950