

Technische Daten Glüh- und Härteöfen bis 1300°C

Glüh- und Härteöfen KM 10/13

Max. Temperatur:	1300°C
Innenabmessung (mm):	B 250 x T 250 x H 120
Volumen:	8 l
Außenabmessung (mm):	B 500 x T 600 x H 700
Leistung:	2,5 kW
Spannung:	230 1/N V
Gewicht:	69 kg

Glüh- und Härteöfen KM 15/13

Max. Temperatur:	1300°C
Innenabmessung (mm):	B 250 x T 250 x H 200
Volumen:	12,5 l
Außenabmessung (mm):	B 500 x T 700 x H 700
Leistung:	3,6 kW
Spannung:	230 1/N V
Gewicht:	75 kg

Glüh- und Härteöfen KM 20/13

Max. Temperatur:	1300°C
Innenabmessung (mm):	B 250 x T 350 x H 200
Volumen:	17,5 l
Außenabmessung (mm):	B 500 x T 700 x H 700
Leistung:	6,0 kW
Spannung:	400 3/N V
Gewicht:	91 kg

Glüh- und Härteöfen KM 30/13

Max. Temperatur:	1300°C
Innenabmessung (mm):	B 250 x T 500 x H 200
Volumen:	25 l
Außenabmessung (mm):	B 500 x T 850 x H 700
Leistung:	7,0 kW
Spannung:	400 3/N V
Gewicht:	105 kg

Glüh- und Härteöfen KM 45/13

Max. Temperatur:	1300°C
Innenabmessung (mm):	B 350 x T 500 x H 250
Volumen:	44 l
Außenabmessung (mm):	B 1000 x T 1300 x H 1400
Leistung:	13,0 kW
Spannung:	400 3/N V
Gewicht:	268 kg

Glüh- und Härteöfen KM 70/13

Max. Temperatur:	1300°C
Innenabmessung (mm):	B 350 x T 750 x H 250
Volumen:	65 l
Außenabmessung (mm):	B 1000 x T 1400 x H 1400
Leistung:	20 kW
Spannung:	400 3/N V
Gewicht:	330 kg

Glüh- und Härteöfen KM 90/13

Max. Temperatur:	1300°C
Innenabmessung (mm):	B 350 x T 1000 x H 250
Volumen:	88 l
Außenabmessung (mm):	B 1000 x T 2000 x H 1400
Leistung:	22,0 kW
Spannung:	400 3/N V
Gewicht:	280 kg