

Technische Daten Kammeröfen

Kammeröfen KM 110/13

Max. Temperatur:	1280°C
Innenabmessung (mm):	B 500 x T 650 x H 350
Außenabmessung (mm):	B 1350 x T 1750 x H 1950
Gewicht:	670 kg
Volumen:	110 l
Leistung:	22 kW
Spannung:	400 3/N V

Kammeröfen KM 140/13

Max. Temperatur:	1280°C
Innenabmessung (mm):	B 500 x T 800 x H 350
Außenabmessung (mm):	B 1350 x T 2130 x H 1950
Gewicht:	770 kg
Volumen:	140 l
Leistung:	25 kW
Spannung:	400 3/N V

Kammeröfen KM 190/13

Max. Temperatur:	1280°C
Innenabmessung (mm):	B 600 x T 800 x H 400
Außenabmessung (mm):	B 1400 x T 2130 x H 1980
Gewicht:	950 kg
Volumen:	190 l
Leistung:	30 kW
Spannung:	400 3/N V

Kammeröfen KM 240/13

Max. Temperatur:	1280°C
Innenabmessung (mm):	B 600 x T 800 x H 500
Außenabmessung (mm):	B 1400 x T 2130 x H 2300
Gewicht:	970 kg
Volumen:	240 l
Leistung:	35 kW
Spannung:	400 3/N V

Kammeröfen KM 410/13

Max. Temperatur:	1280°C
Innenabmessung (mm):	B 750 x T 1100 x H 500
Außenabmessung (mm):	B 1600 x T 2200 x H 2300
Gewicht:	1250 kg
Volumen:	410 l
Leistung:	50 kW
Spannung:	400 3/N V

Kammeröfen KM 590/13

Max. Temperatur:	1280°C
Innenabmessung (mm):	B 650 x T 1500 x H 600
Außenabmessung (mm):	B 1500 x T 3000 x H 2400
Gewicht:	1650 kg
Volumen:	590 l
Leistung:	50 kW
Spannung:	400 3/N V

Kammeröfen KM 780/13

Max. Temperatur:	1280°C
Innenabmessung (mm):	B 1000 x T 1300 x H 600
Außenabmessung (mm):	B 1850 x T 2400 x H 2400
Gewicht:	1750 kg
Volumen:	780 l
Leistung:	70 kW
Spannung:	400 3/N V

Kammeröfen KM 1000/13

Max. Temperatur:	1280°C
Innenabmessung (mm):	B 900 x T 1900 x H 600
Außenabmessung (mm):	B 1750 x T 3400 x H 2400
Gewicht:	2000 kg
Volumen:	1030 l
Leistung:	75 kW
Spannung:	400 3/N V

Kammeröfen KM 1240/13

Max. Temperatur:	1280°C
Innenabmessung (mm):	B 1500 x T 1500 x H 550
Außenabmessung (mm):	B 2680 x T 2450 x H 2620
Gewicht:	2500 kg
Volumen:	1240 l
Leistung:	90 kW
Spannung:	400 3/N V

Kammeröfen KM 1600/13

Max. Temperatur:	1280°C
Innenabmessung (mm):	B 1700 x T 1200 x H 800
Außenabmessung (mm):	B 2300 x T 3200 x H 2750
Gewicht:	2600 kg
Volumen:	1630 l
Leistung:	110 kW
Spannung:	400 3/N V