

Technische Daten Umluftkammeröfen über 1000l

Umluftkammeröfen KM 1000/08/A

Max. Temperatur:	850°C
Innenabmessung (mm):	B 1000 x T 1000 x H 1000
Außenabmessung (mm):	B 1320 x T 1780 x H 1940
Gewicht:	1300 kg
Volumen:	1000 l
Leistung:	45,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Umluftkammeröfen KM 1500/08/A

Max. Temperatur:	850°C
Innenabmessung (mm):	B 1500 x T 1000 x H 1000
Außenabmessung (mm):	B 2020 x T 2150 x H 1750
Gewicht:	1500 kg
Volumen:	1500 l
Leistung:	65,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Umluftkammeröfen KM 1500/08/A1

Max. Temperatur:	850°C
Innenabmessung (mm):	B 1000 x T 1500 x H 1000
Außenabmessung (mm):	B 1520 x T 2650 x H 1750
Gewicht:	1500 kg
Volumen:	1500 l
Leistung:	65,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Umluftkammeröfen KM 2000/08/A

Max. Temperatur:	850°C
Innenabmessung (mm):	B 2000 x T 1000 x H 1000
Außenabmessung (mm):	B 2520 x T 2150 x H 1750
Gewicht:	1750 kg
Volumen:	2000 l
Leistung:	83,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Umluftkammeröfen KM 2000/08/A1

Max. Temperatur:	850°C
Innenabmessung (mm):	B 1000 x T 2000 x H 1000
Außenabmessung (mm):	B 1520 x T 2560 x H 1750
Gewicht:	1750 kg
Volumen:	2000 l
Leistung:	83,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Umluftkammeröfen KT 4000/08/A

Max. Temperatur:	850°C
Innenabmessung (mm):	B 2200 x T 1500 x H 1200
Außenabmessung (mm):	B 2750 x T 2650 x H 2140
Gewicht:	2300 kg
Volumen:	3960 l
Leistung:	97,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Umluftkammeröfen KT 4000/08/A1

Max. Temperatur:	850°C
Innenabmessung (mm):	B 1500 x T 2200 x H 1200
Außenabmessung (mm):	B 2020 x T 2850 x H 2140
Gewicht:	2300 kg
Volumen:	4000 l
Leistung:	97,0 kW
Spannung:	400 3/N V