

Technische Daten Umluftkammeröfen über 1000l

Umluftkammeröfen KT 1000/02/A

Max. Temperatur:	250°C
Innenabmessung (mm):	B 1000 x T 850 x H 1200
Außenabmessung (mm):	B 1700 x T 1400 x H 1750
Gewicht:	670 kg
Volumen:	1020 l
Leistung:	17,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Umluftkammeröfen KT 1500/02/A

Max. Temperatur:	250°C
Innenabmessung (mm):	B 1000 x T 850 x H 1850
Außenabmessung (mm):	B 1800 x T 2100 x H 2400
Gewicht:	810 kg
Volumen:	1570 l
Leistung:	20,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Umluftkammeröfen KT 2000/02/A

Max. Temperatur:	250°C
Innenabmessung (mm):	B 1100 x T 1500 x H 1200
Außenabmessung (mm):	B 1900 x T 2900 x H 1750
Gewicht:	1100 kg
Volumen:	1980 l
Leistung:	27,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Umluftkammeröfen KT 3000/02/A

Max. Temperatur:	250°C
Innenabmessung (mm):	B 1000 x T 1500 x H 2000
Außenabmessung (mm):	B 1800 x T 2900 x H 2500
Gewicht:	1300 kg
Volumen:	3000 l
Leistung:	30,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Umluftkammeröfen KT 4000/02/A

Max. Temperatur:	250°C
Innenabmessung (mm):	B 2200 x T 1500 x H 1200
Außenabmessung (mm):	B 3000 x T 2900 x H 1750
Gewicht:	1650 kg
Volumen:	3960 l
Leistung:	41,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Umluftkammeröfen KT 4000/02/A1

Max. Temperatur:	250°C
Innenabmessung (mm):	B 1100 x T 1500 x H 2300
Außenabmessung (mm):	B 1900 x T 2900 x H 2900
Gewicht:	1650 kg
Volumen:	3795 l
Leistung:	41,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Umluftkammeröfen KT 5000/02/A

Max. Temperatur:	250°C
Innenabmessung (mm):	B 2000 x T 2000 x H 1250
Außenabmessung (mm):	B 2900 x T 3700 x H 1800
Gewicht:	1700 kg
Volumen:	5000 l
Leistung:	48,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Umluftkammeröfen KT 6000/02/A

Max. Temperatur:	250°C
Innenabmessung (mm):	B 2000 x T 2000 x H 1500
Außenabmessung (mm):	B 2900 x T 3700 x H 1000
Gewicht:	1800 kg
Volumen:	6000 l
Leistung:	66,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Umluftkammeröfen KT 8000/02/A

Max. Temperatur:	250°C
Innenabmessung (mm):	B 2200 x T 1500 x H 2300
Außenabmessung (mm):	B 3100 x T 2900 x H 2900
Gewicht:	1900 kg
Volumen:	7590 l
Leistung:	78,0 kW
Spannung:	400 3/N V