

Technische Daten Schutzgasretortenöfen

Schutzgasretortenöfen WM 1000/09

Max. Temperatur:	900°C
Innenabmessung (mm):	B 900 x T 2000 x H 600
Außenabmessung (mm):	B 2350 x T 3050 x H 2650
Gewicht:	1420 kg
Volumen:	1080 l
Leistung:	45,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Schutzgasretortenöfen WM 1500/09

Max. Temperatur:	900°C
Innenabmessung (mm):	B 900 x T 2000 x H 900
Außenabmessung (mm):	B 2350 x T 3050 x H 2950
Gewicht:	1570 kg
Volumen:	1620 l
Leistung:	65,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Schutzgasretortenöfen WM 2000/09

Max. Temperatur:	900°C
Innenabmessung (mm):	B 1000 x T 2300 x H 900
Außenabmessung (mm):	B 2450 x T 3500 x H 2950
Gewicht:	1950 kg
Volumen:	2070 l
Leistung:	85,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Schutzgasretortenöfen WM 3200/09

Max. Temperatur:	900°C
Innenabmessung (mm):	B 1000 x T 2700 x H 1200
Außenabmessung (mm):	B 2450 x T 4000 x H 3250
Gewicht:	2400 kg
Volumen:	3240 l
Leistung:	115,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Schutzgasretortenöfen WM 5000/09

Max. Temperatur:	900°C
Innenabmessung (mm):	B 1200 x T 3500 x H 1200
Außenabmessung (mm):	B 2700 x T 4800 x H 3250
Gewicht:	4600 kg
Volumen:	5040 l
Leistung:	135,0 kW
Spannung:	400 3/N V

Schutzgasretortenöfen WM 7200/09

Max. Temperatur:	900°C
Innenabmessung (mm):	B 1200 x T 4000 x H 1500
Außenabmessung (mm):	B 2700 x T 5050 x H 4500
Gewicht:	5300 kg
Volumen:	7200 l
Leistung:	155,0 kW
Spannung:	400 3/N V