

Schmelzanlagen



MU 700

MU series



MUV 700

MUV series

MU 200

MU 400-1 200

MUV 200

MUV 400-1200

Leistung

Leistung max. / el. Anschluss
Temperatur max.

3.5 kW ^{230 V} or 6.0 kW ^{3x400 V}
1200° C /or 1400° C

10-15 kW ^{3x400 V}
1500° C

3.5 kW ^{230 V} or 6.0 kW ^{3x400 V}
1200° C /or 1400° C

10-15 kW ^{3x400 V}
1500° C

MU 200 = 3,5/6,0 kW

MU 400 = 10 kW

MU 700 = 12 kW

MU 900 = 15 kW

MU 1200 = 15 kW

MUV 200 = 3,5/6,0 kW

MUV 400 = 10 kW

MUV 700 = 12 kW

MUV 900 = 15 kW

MUV 1200 = 15 kW

Kapazität

crucible volume

MU 200: 155 ccm = 2,3 kg Au 18 ct*

MU 400: 400 ccm = 6 kg Au 18 ct*

MU 700: 700 ccm = 9 kg Au 18 ct*

MU 900: 900 ccm = 13 kg Au 18 ct*

MU 1200: 1.200 ccm = 18 kg Au 18 ct*

MUV 200: 155 ccm = 2,3 kg Au 18 ct*

MUV 400: 400 ccm = 6 kg Au 18 ct*

MUV 700: 700 ccm = 9 kg Au 18 ct*

MUV 900: 900 ccm = 13 kg Au 18 ct*

MUV 1200: 1.200 ccm = 18 kg Au 18 ct*

gelochte Küvetten mit/ohne Flansch

■ bis ø160 mm/400 mm H

Bedienung und Kontrolle

Temperaturregelung

■

■

Temperaturprogramme

16

16

Schnittstelle RS 232

■

■

Qualitätssicherung

GSM Modem

○

○

* nutzbares Volumen

■ = serienmäßig ○ = optional