

Die halbautomatischen VC-Vakuum/Druck- Gießanlagen



VC 400



VC 500

Leistung

Leistung max. / el. Anschluss
Temperatur max.

3.5 kW 230 V or 4.5 kW 3x400 V
1400° C

10 kW 3x400 V / 3x208 V
1600° C

Kapazität

Tiegelvolumen

■ 245 ccm = 2.1 kg Cu*

■ 245 ccm = 2.1 kg Cu*

● 386 ccm = 3.3 kg Cu* (only for 4.5 kW version)

● 386 ccm = 3.3 kg Cu*

für Küvetten bis
optional bis

ø 130 mm / 260 mm H

ø 130 mm / 240 mm H

ø 160 mm / 400 mm H

Bedienung und Kontrolle

duale Temperatur-Messung

○

○

Küvettemperaturmessung

-

■

Küvettenlift

■

■

Programmsteuerung

20 Temperatur-Programme

20 Temperatur-Programme

Automatischer Überdruck nach
dem Abgießen

■

■

Turbo Pressure-Funktion

■

■

Qualitätssicherung

RS 232, Diagnosesystem

■

■

Datendrucker

-

○

GSM-Modem für Fernwartung

○

○

Zubehör

Sinter-Kit (zum Diffusions-Schweißen)

○

○

Granulierfass

○

○

andere Versionen

als Granulieranlage lieferbar

-

GU 500

*flüssiges Metall bis Tiegeloberkante

■ = serienmäßig ○ = optional