

## VAKUUM-DRUCK- GIESSANLAGEN FÜR GROSSE TEILE



Bild: VC 1000  
mit Chargier-  
Einrichtung  
und  
Fensterklappe

VC 1000 V



Bild:  
VC 3000 V  
mit großer  
Küvetten-  
kammer

VC 3000 V



Bild:  
VC 12000

VC 12000 V

### Leistung

Leistung max. / el. Anschluss	25 kW 3x400 V	30 kW 3x400 V	60 kW 3x400 V
Temperatur max.	1500° C	1500° C	1200° C

### Kapazität

Tiegelvolumen	■ 1,500 ccm = 3,5 kg Al	■ 3,400 ccm = 8 kg Al	■ 12,000 ccm = 25 kg Al
optional bis	–	–	■ 25,000 ccm = 60 kg Al
für Küvetten bis	ø 250 mm / 500 mm h	ø 450 mm / 600 mm h	ø 600 mm / 800 mm h
optional bis	–	ø 300 mm / 600 mm h	–

### Bedienung und Kontrolle

Programmsteuerung (100 Programme)	■	■	■
automatischer Küvettenlift	■	■	–
duale Temperatur-Kontrolle	■	■	■
Küvettentemperaturmessung	■	■	■

### Qualitätssicherung

RS 232, Diagnosesystem	■	■	■
Datendrucker	■	■	■
GSM-Modem für Fernwartung	○	○	○

### Zubehör

Granulierfass	○	○	○
Magnesium-Kit	○	○	○

\* Liquid metal up to top level of the crucible ■ = standard equipment ○ = optional