

VAKUUMKAMMER V 1000



Rapid Prototyping Systems

VAKUUMKAMMER V 1000

V 400

V 1000

V 1500

V 2000

XXL

SCS

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (HxBxT) in mm

Formraummaße:	500x600x670
Kammerinnenmaße:	1000x600x670
Außenmaße:	1300x1100x750
Entlüftungszeit:	90 sec
Belüftungszeit:	20 sec
Enddruck Vakuumkammer:	0,5 mbar
Pumpleistung:	40 m ³ /h
Elektrischer Anschluß:	400 V / 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	ca. 3 KVA
Maximale Vorsicherung:	16 A
Anschluß:	3 Phasen, N, PE

V 1000 D/AD:

Differenzdruck

V 1000:

- » Gießvolumen 600/1000/2000 ml
- » herausnehmbares Abgießmodul
- » Metallgehäuse mit Pulverbeschichtung
- » Helle Innenraumbeleuchtung
- » Gesamter Innenraum ohne Modul als Vakuumkammer nutzbar

V 1000 B:

Kostengünstige, effektive Einstiegsanlage. Bedienung über Bedienknöpfe, Manuelles, fest eingebautes Abgießsystem. Ideal für Schulungen und Entwicklung.

V 1000 A:

- » » SPS-Steuerung
- » » Anzeige und Bedienung über Touchpanel mit Recording-Funktion (der Prozess wird einmal aufgezeichnet und kann dann hinterlegt und wiederholt werden)



OPTIONEN:

- » 3000 ml – Abgießsystem
- » Untergestell
- » Differenzdruckmodul
- » Wachsbecher
- » Wachsmodule
- » Anbaukammern
- » Elektrischer Hublift
- » Drehteller