

VAKUUMKAMMER V 400



Rapid Prototyping Systems

VAKUUMKAMMER V 400 M

V 400

V 1000

V 1500

V 2000

XXL

SCS



V 400 M:

- » Kostengünstige, effektive Einstiegsanlage.
- » Manuelle Steuerung.
- » Manuelles, fest eingebautes Abgießsystem.
- » Ideal für Schulungen und Entwicklung.

OPTIONAL:

Untergestell.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (HxBxT) in mm	
Formraummaße:	360x400x460
Kammerinnenmaße:	700x400x460
Außenmaße:	1100x790x530
Entlüftungszeit:	90 sec
Belüftungszeit:	20 sec
Enddruck Vakuumkammer:	0,5 mbar
Pumpleistung:	25 m ³ /h

V 400 M:

Gießvolumen:	600ml
Elektrischer Anschluß:	230 V / 50 Hz
Steuerung:	Manuelle Steuerung

VAKUUMKAMMER V 400 A

V 400

V 1000

V 1500

V 2000

XXL

SCS



V 400 A:

- » Kostengünstige, effektive Produktionsanlage für kleinere Formgrößen.
- » Herausnehmbares Abgießsystem, daher als reine Vakuumkammer nutzbar (nicht bei AD).
- » SPS-Steuerung.
- » Graphik-Display.
- » RIM – Zuführung.
- » Ideal für Prototypen und Kleinserien.

OPTIONAL:

Untergestell, Waxbecher, Waxmodul, Differenzdruckmodul Drehteller, Hublift.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (HxBxT) in mm	
Formraummaße:	360x400x460
Kammerinnenmaße:	700x400x460
Außenmaße:	1100x790x530
Entlüftungszeit:	90 sec
Belüftungszeit:	20 sec
Enddruck Vakuumkammer:	0,5 mbar
Pumpleistung:	25 m ³ /h

V 400 A:

Gießvolumen:	600ml oder 1000ml
Elektrischer Anschluß:	400 V / 50 Hz
Steuerung:	SPS, Grafikdisplay, Automatikmodus, Parameterprogrammierung (20 Programme).

V 400 MD/AD:

Differenzdruck