

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