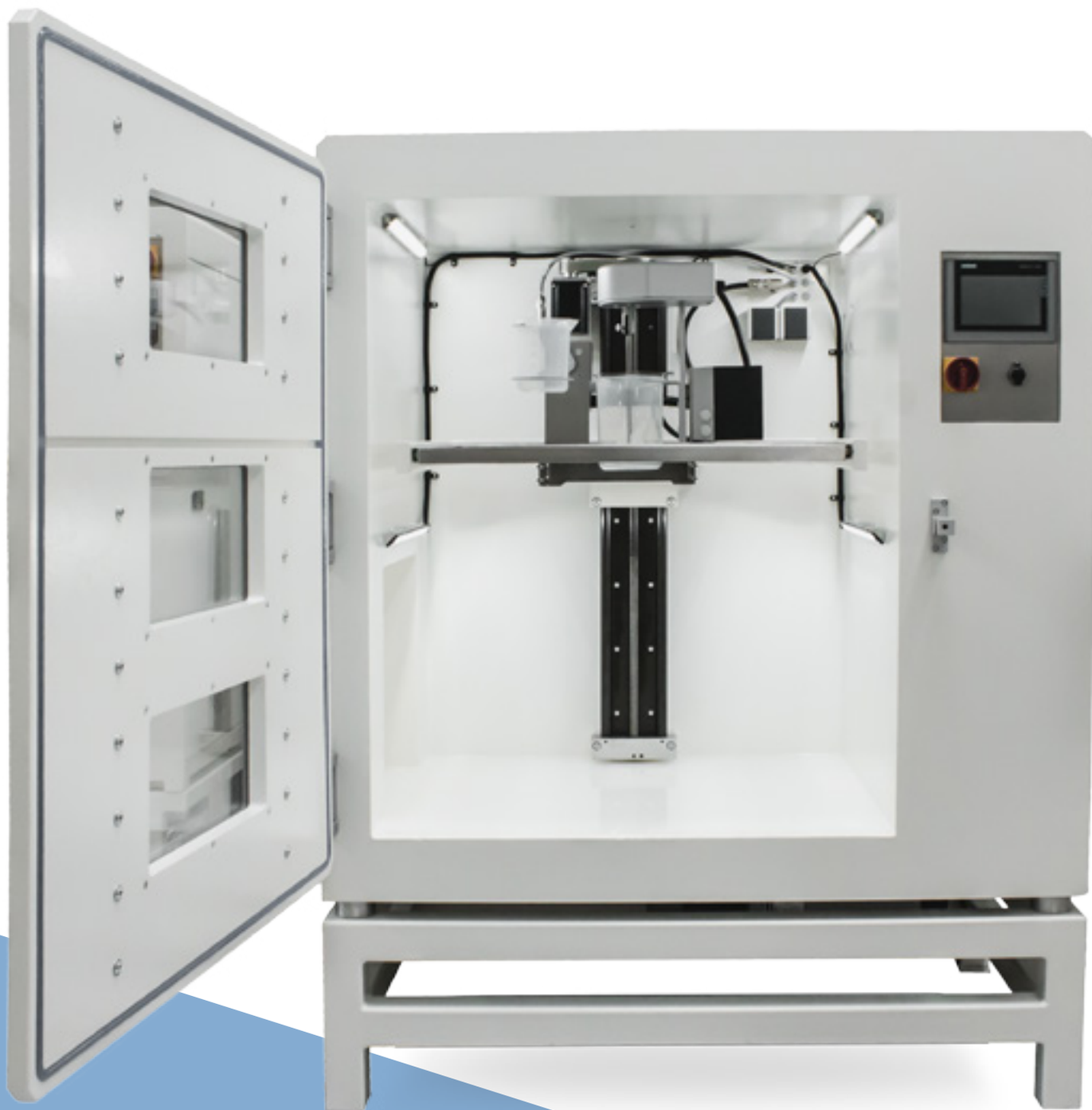


# VAKUUMKAMMER V 1500



Rapid Prototyping Systems

# VAKUUMKAMMER V 1500

V 400

V 1000

V 1500

V 2000

XXL

SCS



## OPTIONEN:

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

## TECHNISCHE DATEN

### Abmessungen (HxBxT) in mm

Formraummaße:	700x1000x800
Kammerinnenmaße:	1200x1000x800
Außenmaße:	1500x1500x900
Entlüftungszeit:	240 sec
Belüftungszeit:	20 sec
Enddruck Vakuumkammer:	0,5 mbar
Pumpleistung:	100 m <sup>3</sup> /h
Elektrischer Anschluß:	400 V / 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	ca. 3 KVA
Maximale Vorsicherung:	16 A
Anschluß:	3 Phasen, N, PE

### V 1500 D:

Differenzdruck



### V 1500:

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

### V 1500:

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

### MERKMALE:

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