

MCAE

Vakuová komora V 1000



Rapid Prototyping Systems

Vakuová komora V 1000

Rozměry (V × Š × H) v mm

Rozměry výrobku:	500 × 600 × 670
Vnitřní rozměry:	1000 × 600 × 670
Vnější rozměry:	1300 × 1100 × 750
Doba ventilace:	90 s
Doba aerace:	20 s
Výsledný tlak v komoře:	0,5 mbar
Čerpací výkon:	40 m ³ /h
Elektrická přípojka:	400 V / 50 Hz
Příkon	cca 3 kVA
Maximální proud záložní pojistky:	16 A
Zapojení	3 fázové, N, PE

V 1000 D/AD: Rozdílné tlakování

V 1000:

- Objem lití 600/1000/2000 ml
- Odjímatelný odlévací modul
- Kovové pouzdro s práškovým povlakem
- Vnitřní osvětlení
- Celý interiér bez modulu může být použit jako vakuová komora

V 1000 B:

- Cenově dostupný a efektivní vstupní systém.
- Ovládání pomocí ovládacích tlačítek, manuální, pevně instalovaný systém lití.
- Ideální pro školení a vývoj.

V 1000 A:

- PLC řízení
- Zobrazení a ovládání pomocí dotykového panelu s funkcí záznamu (proces je zaznamenán a lze jej následně uložit a opakovat)

ROZŠÍŘENÍ:

- Odlévací modul – 3000 ml
- Podstavec
- Modul pro rozdílné tlakování
- Voskovací nádoba
- Voskovací modul
- Rozšiřující komora
- Elektrický píst
- Otočný talíř

