



ES-707

Pompe à vide de laboratoire



LABORATOIRE

ES!+\$+

·Dca dY`{ j]XY`XY`UVcfUhc]fY

Cod. **ES-+\$+**



La pompe à vide ES-707 est utilisé dans les laboratoires de biochimie, pharmacie et de microbiologie pour la vidange et dans l'analyse colorimétrique et spectrométrique. Il fournit une filtration plus facile par des entonnoirs Buckner et fournit des solutions stérilisées à travers une membrane à filtre spécial.

L'application du vide à l'équipement de distillation et de concentration permet un fonctionnement plus rapide et une température plus basse.

La pompe à vide est montée sur un support spécial avec récipient collecteur de 2 litres de capacité.

Capacité 2 m³ / h.

Vide réglable jusqu'à un maximum de 60 cm Hg = 110-120 mbar.

L'instrument est équipé d'un vacuomètre de contrôle.

Possibilité de l'utiliser dans le mode compresseur 1400 rpm

Boîtier externe en acier peint poudré résistant aux acides.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité du récipient de collecte: 2 litres
- Débit: 32 l / min = 2 m³ / h
- Max vide réglable: 60 cm Hg = 110-120 mbar
- Surpression max: 3 bar
- R.p.m: 1400 / min
- Niveau de bruit: db (A) 50
- Dimensions totales LxPxH: 360 x 315 x 300 mm.
- Poids: 12 kg
- Alimentation: 230 V - 50 Hz.
- Alimentation électrique: 200 W
- Fusibles de surcharge: 2 x 2 AF (5x20) mm
- Raccord de sortie: 10 A



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

