

Zestaw filtracyjny Rocker 300 LF30 S.S.

Wydajny zestaw filtracji próżniowej, idealny w badaniu zawiesin.

W skład którego wchodzi:

***Bezolejowa pompa próżniowa Rocker 300**

Max. Moc: 60 W

Max. prąd: 0,3

Max. podciśnienie: 670 mmHg

Max. natężenie przepływu: 18 l / min

Poziom hałasu: 50,0 dB

Moc HP: 1/8 HP

netto: 4,1 kg

krusiec: 5/16 cala (8 mm)

***Filtr z włókna szklanego (47mm, 1 µm)**

***Wąż silikonowy 1 m**

***Zestaw filtracyjny LF30**

Unikalny, kompaktowy system filtracji próżniowej.

Zestaw wykonany z PES i PC co gwarantuje

wysoką wytrzymałość na uderzenia oraz odporność na wysoką temperaturę do 130°C (autoklawowanie).

Opatentowany system połączeń spin-lock ułatwia szybki

i stabilny montaż bez stosowania dodatkowych zacisków.

Specyfikacja:

Pojemność leja LF30 PES: 300 ml

Pojemność butli: 1200 ml

Średnica filtra: 47mm / 50mm

Efektywna powierzchnia filtracji: : 12,5 cm 2

Materiał:

Lej - PES

Korek - Silikon (nr 16)

Butla- PES

Nakrętka butli- PP

Filtr strzykawkowy: 25 mm, 0,2 um



Zestaw posiada wbudowane zabezpieczenie butli przed przepelnieniem.



numer katalogowy

opis

06*167307-22

zestaw Rocker300 LF30 s.s.