

VLPS 12. Mehrkammerejektor bis 64% Vakuum, G 3/8", bis 220 l/min

Artikel-Nr. **FL-VLPS-12** Hersteller **Fluidics equipment**

Hersteller-Nr. **VLPS 12** EAN **4050571722685**

Mehrkammerejektor bis 64% Vakuum, G 3/8", bis 220 l/min

TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität **Originalprodukt**

Artikelzustand **Neu**

Gewicht **125 kg**

Zolltarifnummer **84141089**

BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

Körper: Aluminium eloxiert, Düsen: Messing, Dichtungen: Neopren

Temperaturbereich:

-20 bis +100 °C

Betriebsdruck:

1 - 7 bar (optimal 4 - 6 bar)

Vorteile:

- extrem kleine Bauform, dadurch direkte Montage an Verbraucher möglich,
- kostengünstig,
- wartungsfrei,
- große Saugleistung bei kleiner Bauform

Saugleistung [l/min]	220
Gewinde Zuluft	G 1/8"
Gewinde Vakuum	G 3/8"
Gewinde Abluft	G 3/8"
Luftverbrauch* [l/min]	72
Schalldämpfer	FFSD 38
H [mm]	29

Evakuierungszeit bis auf 10% Vakuum [s/l]	0,04
Evakuierungszeit bis auf 20% Vakuum [s/l]	0,1
Evakuierungszeit bis auf 30% Vakuum [s/l]	0,23
Evakuierungszeit bis auf 40% Vakuum [s/l]	0,38
Evakuierungszeit bis auf 50% Vakuum [s/l]	0,6
Evakuierungszeit bis auf 60% Vakuum [s/l]	0,9
Durchfluss bei Vakuum 0% [l/min]	220
Durchfluss bei Vakuum 10% [l/min]	136
Durchfluss bei Vakuum 20% [l/min]	85
Durchfluss bei Vakuum 30% [l/min]	64
Durchfluss bei Vakuum 40% [l/min]	40
Durchfluss bei Vakuum 50% [l/min]	28
Durchfluss bei Vakuum 60% [l/min]	9,5