

VSP 3. Mehrkammerejektor bis 87% Vakuum, G 1/8", bis 28 l/min

Artikel-Nr. **FL-VSP-3** Hersteller **Fluidics equipment**

Hersteller-Nr. **VSP 3** EAN **4050571727123**

Mehrkammerejektor bis 87% Vakuum, G 1/8", bis 28 l/min

TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	11 kg
Zolltarifnummer	84141089

BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

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

Temperaturbereich:

-20 bis +100 °C

Betriebsdruck:

1 - 7 bar (optimal 4 bar)

Vorteile:

- extrem kleine Bauform, dadurch direkte Montage an Verbraucher möglich,
- kostengünstig,
- wartungsfrei

Saugleistung [l/min]	28
Gewinde Zuluft	G 1/8"
Gewinde Vakuum	G 1/8"
Gewinde Abluft	G 1/8"
Luftverbrauch* [l/min]	16
Schalldämpfer	FFSD 18
B [mm]	35
H [mm]	20,5

Evakuierungszeit bis auf 10% Vakuum [s/l]	0,30
Evakuierungszeit bis auf 20% Vakuum [s/l]	0,72
Evakuierungszeit bis auf 30% Vakuum [s/l]	2,20
Evakuierungszeit bis auf 40% Vakuum [s/l]	3,50
Evakuierungszeit bis auf 50% Vakuum [s/l]	5,50
Evakuierungszeit bis auf 60% Vakuum [s/l]	8,0
Evakuierungszeit bis auf 70% Vakuum [s/l]	12,8
Durchfluss bei Vakuum 0% [l/min]	28
Durchfluss bei Vakuum 10% [l/min]	14
Durchfluss bei Vakuum 20% [l/min]	9
Durchfluss bei Vakuum 30% [l/min]	6
Durchfluss bei Vakuum 40% [l/min]	3,5
Durchfluss bei Vakuum 60% [l/min]	1,8
Durchfluss bei Vakuum 80% [l/min]	0,4