

VIP 10. Mehrkammerejektor bis 90% Vakuum, G 1/2", bis 440 l/min

Artikel-Nr. **FL-VIP-10** Hersteller **Fluidics equipment**

Hersteller-Nr. **VIP 10** EAN **4050571719692**

Mehrkammerejektor bis 90% Vakuum, G 1/2", bis 440 l/min

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	9 kg
Zolltarifnummer	84141089



BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

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

Temperaturbereich:

-20 bis +100 °C

Betriebsdruck:

1 - 7 bar (optimal 4 bar)

Manometeranschluss:

G 1/4"

Vorteile:

- hohes Vakuum,
- kostengünstig,
- wartungsfrei,
- hohes Vakuum, ideal für Vakuumverpackung oder große Kräfte mit kleinen Saugern

Saugleistung [l/min]	440
Gewinde Zuluft	G 1/4"
Gewinde Vakuum	G 1/2"
Gewinde Abluft	G 1/2"

Luftverbrauch* [l/min]	193
Schalldämpfer**	FFSD 12
Vakuummeter	MW -163
L [mm]	182
B [mm]	67
H [mm]	51,5
Evakuierungszeit bis auf 10% Vakuum [s/l]	0,0160
Evakuierungszeit bis auf 20% Vakuum [s/l]	0,0500
Evakuierungszeit bis auf 30% Vakuum [s/l]	0,120
Evakuierungszeit bis auf 40% Vakuum [s/l]	0,220
Evakuierungszeit bis auf 50% Vakuum [s/l]	0,350
Evakuierungszeit bis auf 60% Vakuum [s/l]	0,610
Evakuierungszeit bis auf 70% Vakuum [s/l]	0,87
Evakuierungszeit bis auf 90% Vakuum [s/l]	5,5
Durchfluss bei Vakuum 0% [l/min]	440
Durchfluss bei Vakuum 10% [l/min]	260
Durchfluss bei Vakuum 20% [l/min]	155
Durchfluss bei Vakuum 30% [l/min]	74
Durchfluss bei Vakuum 40% [l/min]	55
Durchfluss bei Vakuum 60% [l/min]	28
Durchfluss bei Vakuum 80% [l/min]	8,5