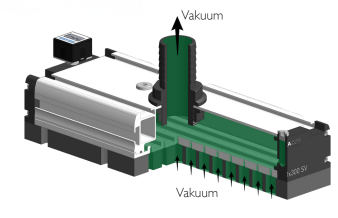


CVM 130X1200 SV ED TECHNISCHE DATEN

EJEKTOREN VAKUUM BOX

PRINZIPSCHEMA



TECHNISCHE INFORMATIONEN***

CVM 130x1200 SV ED

SERIE

EJEKTOR EDITION

Druck (bar)	Luftverbrauch (NI/mn)	Geräuschpegel (dB)	Hebekraft (N)	Ø Schlauch	Mindest- Saugvolumenstrom erforderlich (I/min)*
-	-	-	1650	2x 40mm	900

^{*} Mindestempfehlungen erforderlich : Externer Vakuumerzeuger mit einem Saugvolumenstrom von 900 I/mn bis 1215I/mn

SPEZIFIERUNG DES EJEKTORS CVM 130x1200 SV ED

• Gewicht: 7.4 Kg • Max.Vervendungstemperatur: 60°C
• Max.Betriebsdruck: 7 bar • Material: Aluminium, joint nitrile standard; EPDM

MASSEN





- Trennwand (x2)
- 2 CVM-Gehäuse (x1)
- 3 Zylindrischer Stopfen (x2)
- 4 Anzeige P60VL F3 (x1)
- 5 Versorgungsanschluss (×2)
- 6 Gegenmutter (x2)

- 7 Trennwanddichtung (x2)
- 8 Boden des CVM (x1)
- 9 Schaumband mit Filter (×1)
- 10 Innensechskantschraube M4×16 (x8)
- Flachkopfschraube M4x12 (x22)
- Bodendichtung des CVM (x2)

7 Trennwanddichtung (x2)

