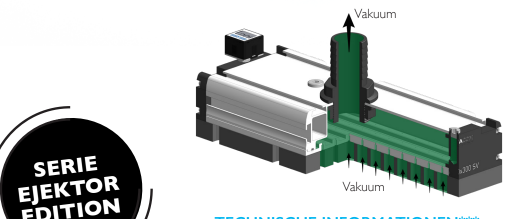


TECHNISCHE DATEN EJEKTOREN VAKUUM BOX

PRINZIPSCHEMA



TECHNISCHE INFORMATIONEN***

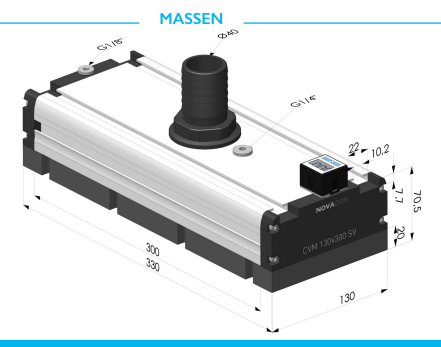
CVM 130x300 SV ED

Druck (bar)	Luftverbrauch (NI/mn)	Geräuschpegel (dB)	Hebekraft (N)	Ø Schlauch	Mindest- Saugvolumenstrom erforderlich (I/min)*
-	-	-	410	40mm	250

SPEZIFIERUNG DES EJEKTORS CVM 130x300 SV ED

• Gewicht: 2.1 Kg • Max.Vervendungstemperatur: 60°C

• Max.Betriebsdruck : 7 bar • Material : Aluminium, joint nitrile standard; EPDM





- Trennwand (x2)
- 2 CVM-Gehäuse (x1)
- 3 Zylindrischer Stopfen G1/8" (x2)
- 4 Anzeige P60VL F3 (x1)
- 5 Versorgungsanschluss (x1)
- 6 Gegenmutter (x1)

- 7 Trennwanddichtung (x2)
- 8 Boden des CVM (x1)
- 9 Schaumband mit Filter (×1)
- Innensechskantschraube M4×16 (x8)
- Flachkopfschraube M4×12 (×8)
- Bodendichtung des CVM (x2)

