



Generator podciśnienia EBS-ET-05-NC-I-N-VE-M005-M005-S001 (R412010176) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR019826**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Zoptymalizowana lekkość dzięki plastikowej obudowie
- 6 poziomów wydajności do wyboru
- Możliwe połączenie wciskane lub gwintowane
- Wysokie podciśnienie i objętość ssania
- Jedna obudowa z dwoma rozmiarami dysz
- Elastyczne opcje montażu
- Wysoka wydajność przy niewielkich wymiarach
- Szeroki wybór wariantów

DANE TECHNICZNE

Maks. wydajność ssania	7,5 l/min
Wbudowany tłumik hałasu	tak
Przełącznik próżniowy	regulowany, elektroniczny
Połączenie próżniowe+	M5
Natężenie hałasu na wlocie	58 dB
Zawór spustowy	tak
Ochrona przed nadciśnieniem (maks.)	5 bar
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m ³
Min. temperatura medium	0 °C
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. poziom podciśnienia przy p.opt	84 %
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Zużycie powietrza optymalne	14 l/min
Min. ciśnienie robocze	3 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 µm
Wersja	sterowanie elektroniczne, kształt T
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	6 bar
Przyłącze sprężonego powietrza	M5
Średnica dyszy	0,5 mm
Typ	eżektor

Nr kat.

OT-BRR019826