



Generator podciśnienia EBS-ET-25-NO-I-N-VE-G014-G038-S001 (R412010181) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR019831**

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	223 l/min
Wbudowany tłumik hałasu	tak
Przełącznik próżniowy	regulowany, elektroniczny
Połączenie próżniowe+	G 3/8
Natężenie hałasu na wlocie	70 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	320 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	G 1/4
Średnica dyszy	2,5 mm
Typ	eżektor

Nr kat.

OT-BRR019831