



## Generator podciśnienia EBS-PT-10-NN-N-N-NN-G018-G018-S001 (R412007475) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR014187**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### 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

Zużycie powietrza optymalne	48 l/min
Wbudowany tłumik hałasu	tak
Połączenie próżniowe+	G 1/8
Natężenie hałasu na wlocie	59 dB
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m <sup>3</sup>
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m <sup>3</sup>
Min. temperatura medium	0 °C
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. poziom podciśnienia przy p.opt	85 %
Maks. wydajność ssania	38 l/min
Maks. temperatura medium	60 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Sposób uruchamiania	uruchamianie pneumatyczne
Min. ciśnienie robocze	3 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Materiał uszczelnienia	NBR
Wersja	pneumatyczny, kształt T
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	6 bar
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/8
Średnica dyszy	1 mm
Ciężar	0,022 kg
Materiał obudowy	poliamid wzmocniony włóknem szklanym
Typ	eżektor

Nr kat.

OT-BRR014187