



Generator podciśnienia EBS-PT-15-NN-N-N-NN-G018-G018-S001 (R412007476) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR014188**

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 | 118 l/min |
| Wbudowany tłumik hałasu | tak |
| Połączenie próżniowe+ | G 1/8 |
| Natężenie hałasu na wlocie | 72 dB |
| 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 | 85 % |
| Maks. wydajność ssania | 70 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 | 1,5 mm |
| Ciężar | 0,022 kg |
| Materiał obudowy | poliamid wzmocniony włóknem szklanym |
| Typ | eżektor |

Nr kat.

OT-BRR014188