



## Generator podciśnienia ECD-SV-EC-10-NO (R412010607) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR070540**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Prosta obsługa i regulacja
- Czytelny wyświetlacz LED lub podświetlany
- Zintegrowane funkcje dostosowane do potrzeb
- Prosta instalacja
- Łatwe podłączenie za pomocą I/O-link
- Kompleksowe monitorowanie stanu
- Oszczędność energii sprężonego powietrza

---

### DANE TECHNICZNE

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Min. temperatura otoczenia                               | 0 °C                     |
| Ciśnienie robocze optymalne                              | 4 bar                    |
| Wbudowany tłumik hałasu                                  | tak                      |
| Ekonomizer   | tak                      |
| Przełącznik próżniowy                                    | elektroniczny            |
| Natężenie hałasu na wlocie                               | 63 dB                    |
| Zawór spustowy   | tak                      |
| Klasa ochrony wg EN 60529:2000, bez złącza elektrycznego | IP65                     |
| Ochrona przed nadciśnieniem (maks.)                      | 5 bar                    |
| 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                     |
| Sposób uruchamiania                                      | uruchamianie elektryczne |
| Maks. poziom podciśnienia przy p.opt                     | 81.5 %                   |
| Maks. wydajność ssania                                   | 35,4 l/min               |
| Maks. temperatura medium                                 | 50 °C                    |
| Maks. zakres temperatury otoczenia                       | 50 °C                    |
| Zużycie powietrza optymalne                              | 46.2 l/min               |
| Min. ciśnienie robocze                                   | 2 bar                    |
| Maks. wielkość cząstek stałych                           | 5 µm                     |
| Medium   | sprężone powietrze       |
| akcesoria  | z zaworem zwrotnym       |
| Maks. ciśnienie robocze                                  | 6 bar                    |
| Średnica dyszy   | 1 mm                     |

Nr kat.

OT-BRR070540