



Sprężarka śrubowa AIRPOL KT7 13 bar



Sprężarka śrubowa Airpol KT7, o mocy silnika 7,5 kW, to nowoczesne, trwałe i ciche źródło sprężonego powietrza renomowanego, największego polskiego producenta AIRPOL. Urządzenie wyposażone jest w fabrycznie wbudowany osuszacz ziębniczy, zespół dwóch filtrów oraz certyfikowany CE i UDT ciśnieniowy zbiornik buforowy.

Opis

Sprężarka śrubowa Airpol KT7 to nowoczesne, trwałe i ciche źródło sprężonego powietrza. Wychodząc

naprzeciw oczekiwaniom Klientów, którzy chcieliby zastąpić dotychczas używane, małe sprężarki tłokowe bardziej zaawansowanymi technologicznie sprężarkami śrubowymi proponujemy maszynę o mocy silników 7,5 kW. Maszyna ta znajduje zastosowanie w warsztatach i stacjach obsługi pojazdów. Niewątpliwą zaletą sprężarki śrubowej jest to, że sprężone powietrze, tłoczone do instalacji jest w odróżnieniu do powietrza wychodzącego ze sprężarki tłokowej, jest już w znacznym stopniu oczyszczone.

Wyposażenie standardowe

- sprężarka śrubowa w obudowie dźwiękochłonnej,
- zbiornik ciśnieniowy 500 l,
- osuszacz ziębniczy,
- filtr dokładny,
- filtr wstępny.

Zalety maszyny


Maszyna ta wyróżnia się długimi okresami pomiędzy przeglądami, łatwością obsługi i instalacji. Nowoczesna obudowa dźwiękochłonna gwarantuje bardzo dobre wytłumienie hałasu.

Maszynę charakteryzuje pełna automatyka pracy, pełne zabezpieczenie przed przeciążeniem i zbyt wysoką temperaturą pracy oraz sygnalizacja nadmiernego zanieczyszczenia filtrów powietrza i oleju. Dla ułatwienia kontroli wszystkie sprężarki standardowo wyposażone są w sterowniki mikroprocesorowe. Zadaniem sterownika jest ciągłe nadzorowanie pracy maszyny. Każda sprężarka ma znormalizowane przyłącze sprężonego powietrza, co gwarantuje łatwość podłączenia jej do sieci.

Konstrukcja maszyn pozwala na wykorzystanie w warunkach zimowych ciepłego powietrza do ogrzewania hali.

Sprężarka KT 7 objęta jest 5 letnią gwarancją.

Dodatkowe informacje

| | | |
|-----------------|---|--|
| Indeks | FIAIRPOLKT7-13 | |
| Dane techniczne | Nadciśnienie tłoczenia [MPa] | 1,3 |
| | Wydajność [m³/h] | 47 |
| | Wydajność [m³/min] | 0,78 |
| | Wydajność [l/min] | 780 |
| | Masa [kg] | 480 |
| | Wymiary gabarytowe (axbxc) [mm] | 1950x660x1450 |
| | Przyłącze sprężonego powietrza | G 3/4 |
| | Wysokość przyłącza sprężonego powietrza (d) [mm] | 730 |
| | Pojemność zbiornika [l.] | 500 |
| | Temperatura otoczenia [°C] | od 5 do 40 |
| | Temperatura sprężonego powietrza [°C] | około 10 powyżej temperatury otoczenia |
| | Poziom dźwięku L [dB(A)] | 72 |
| | Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m³/h] | 1200 |
| | Materiały do pobrania: | |
| |  Karta produktowa | |
| Gwarancja | Gwarancja: 12 miesięcy | |

