



# Sprężarka śrubowa AIRPOL KT7 13 bar



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

