



Sprężarka śrubowa AIRPOL KT7 10 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	FIAIRPOLKT7-10	
	<i>Nadciśnienie tłoczenia [bar]</i>	10
	Wydajność [m ³ /h]	57
	Wydajność [m ³ /min] Wydajność [l/min]	0,95 950 l/min
	Masa [kg]	405
	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
Dane techniczne	Temperatura sprężonego powietrza [°C]	około 10 powyżej temperatury otoczenia
	Poziom dźwięku L [dB(A)]	72
	Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m ³ /h]	1200
	Moc silnika elektrycznego [kW]	7,5
	Napięcie zasilania [V]	400
	Przekrój przewodu zasilającego [mm ²]	5x4
	Zabezpieczenie [A]	25
	Materiały do pobrania:	
	 Karta produktowa	
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy	

