

Kod produktu: WAN-ES

Kompresor - Sprężarka WAN-ES



Kompresor - Sprężarka WAN-ES Dane techniczne:

- pojemność zbiornika: 400 litr
- ilość obrotów na minutę:
 - 600 dla wersji 8bar
 - 480 dla wersji 10bar
- liczba cylindrów: 2
- ilość stopni sprężania: 1
- **typ pompy ES**
- Wydajność na ssaniu / teoretyczna:
 - 429 l/min przy 8bar
 - 325 l/min przy 10bar
- Wydajność na wydmuchu / efektywna:
 - 330 l/min przy 8bar
 - 250 l/min przy 10bar

- silnik: 3.0 kW
- napięcie: 400 V
- waga: 247 kg
- wymiary: 1650 x 600 x 1200mm
- kompresor przewoźny

Gwarancja 24 miesiące!!! Dostawa GRATIS

Żeliwne kompresory WAN

- polską, sprawdzoną konstrukcją od ponad 60 lat
- duża żywotność
- zmniejszony hałas 82 dB
- optymalne chłodzenie

Podstawowym zespołem agregatu jest dwucylindrowa jednostopniowa sprężarka powietrza o rzędowym układzie cylindrów, smarowana rozbryzgowo. Napęd sprężarki z silnika elektrycznego przekazywany jest za pomocą pasa klinowego. Wał korbowy osadzony jest w dwóch łożyskach tocznych. Korbowody posiadają w stopach łożyska ślizgowe. Na końcu wału osadzone jest koło pasowe, które spełnia także rolę koła zamachowego i wentylatora. W sprężarce zastosowano zawory robocze listwowe. Sprężone powietrze ze sprężarki poprzez chłodnicę wstępną i zawór zwrotny dostaje się do zbiornika. Na wylocie ze zbiornika zamontowany jest (filtrreduktor – opcja) z szybkozłączką lub zaworem kulowym do podłączenia węża elastycznego. Do sterowania pracą sprężarki służy łącznik ciśnieniowy, który włącza i wyłącza silnik przy odpowiednich ciśnieniach powietrza w zbiorniku oraz umożliwia ręczne uruchamianie i zatrzymywanie silnika.

