

Kod produktu: WAN-K

## Kompresor - Sprężarka WAN-K 120L



**pneumatico**

### Kompresor - Sprężarka WAN-K

- pojemność zbiornika 120 litr
- ilość obrotów na minutę :600 dla wersji 8bar, 480 dla wersji 10bar
- liczba cylindrów 2
- ilość stopni sprężania 1
- **typ pompy K**
- wydajność na ssaniu / teoretyczna: 430 l/min
- wydajność na wydmuchu / efektywna: 330 l/min przy 8bar
- wydajność na wydmuchu / efektywna: 250 l/min przy 10bar
- silnik 3.0 kW
- napięcie 400 V
- waga 154 kg
- wymiary 1300 x 570 x 930mm
- kompresor przewoźny

**Gwarancja 24 miesiące!!! Dostawa GRATIS**

## Żeliwne kompresory WAN

- Polska sprawdzona konstrukcja 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 ( filtroreduktor – 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.