



Kompresor - Sprężarka Gudepol GD 49-270-560-B

Kod produktu: GD49-270-560-B

5 678,91 zł brutto

Kompresor tłokowy z napędem pasowym Gudepol typ GD 49-200-560-B **Dane techniczne:**

- pojemność zbiornika: 270 litr
- pompa K 4900B ABAC
- liczba cylindrów: 2
- liczba stopni sprężania: 2
- Wydajność na ssaniu / teoretyczna: 560 l/min
- Wydajność na wydmuchu / efektywna: 392 l/min
- ciśnienie: 10 bar
- ilość obrotów na minutę: 1450
- silnik: 3.0 kW
- napięcie: 400 V
- wymiary: 150 x 59 x 126 cm
- poziom hałasu: 80 dB
- waga: 1
- 140 kg

Gwarancja 24 miesiące.

Dostawa Gratis - płatność przedpłata na konto. **Zalety:**

- Pompę sprężarkową z cylindrem żeliwnym firmy ABAC
- Rurki łączące pompę z zaworem zwrotnym wykonane z miedzi
- Bardzo trwałe kółka jezdne (dotyczy modeli na podwoziu kołowym - do 270 l. włącznie)
- Sprężarka z napędem pasowym-dwustopniowa
- Sprężarka posiada reduktor ciśnienia z dwoma szybkozłączami

- Sprężarki tłokowe w których silnik jest połączony poprzez przekładnię pasową z agregatem sprężarkowym
- Sprężarka wyposażona w elektryczny kabel przyłączeniowy zasilanie 400V/50Hz
- Sprężarka posiada zabezpieczenie termiczne chroniące silnik przed przeciążeniem
- Dwa tłoki umieszczone obok siebie w jednym cylindrze, układ rzędowy
- Uszczelnienie tłoków w cylindrach za pomocą trzech pierścieni, zapewnia niskie zaolejenie sprężonego powietrza
- Łatwa kontrola poziomu oleju poprzez wziernik
- Dwustopniowe sprężanie powietrza przy jednoczesnym zastosowaniu chłodnicy powietrza w procesie sprężania międzystopniowego, dzięki czemu uzyskujemy wyższą sprawność
- Sprężarka wyposażona w manometr kontrolny ciśnienia w zbiorniku
- Praca sprężarki kontrolowana jest przez wyłącznik ciśnieniowy zapewniający jej pracę w automacie
- Samoczynne uruchomienie przy minimalnym ciśnieniu i wyłączenie po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia
- Dodatkowo sprężarka wyposażona w zaworek odciążający zabezpieczający silnik przed przeciążeniem i ułatwiający ponowny rozruch sprężarki
- Zbiornik sprężonego powietrza zabezpieczony zaworem bezpieczeństwa i wyposażony w zaworek ułatwiający odwodnienie zbiornika
- Zastosowanie dużych średnic łożysk w systemie ułożyskowania wału korbowego gwarantuje ich długą żywotność