



pneumatico

Kod produktu: GDV59-270-650

Kompresor - Sprężarka GudePol GDV59-270-650

8 792,66 zł

~~8 410,00 zł~~

Kompresor - Sprężarka GudePol GDV59-270-650

Dane techniczne:

- Wydajność na ssaniu / teoretyczna: 650 l/min.
- Wydajność na wydmuchu / efektywna: 455 l/min.
- Pojemność zbiornika: 270 l
- Ciśnienie max: 10 bar
- Moc silnika: 4,0 kW
- Ilość cylindrów: 2
- Stopnie sprężania: 2
- Napięcie zasilania: 400 V
- Wymiary (szer. x wys.) 65 x 172 cm
- Waga: 140 kg

Zalety:

- Sprężarka z napędem pasowym-dwustopniowa.
- Pompa sprężarki wyposażona w chłodnicę powietrza wylotowego, zapewniającą niższą temperaturę powietrza sprężanego. Dzięki czemu wyższa wydajność.
- 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.
- Żeliwny cylinder gwarantuje długą żywotność i wydajne chłodzenie.
- 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 łożyskowania wału korbowego gwarantuje ich długą żywotność.