

Kod produktu: GDT59-270-560/15



Kompresor tłokowy GUDEPOL GDT 59-270-560/15

8 489,46 zł

~~8 120,00 zł~~

Kompresor tłokowy GUDEPOL GDT 59-270-560/15

Sprężarka dwustopniowa z napędem pasowym o podwyższonym ciśnieniu, wyposażona w filtr ssawny powietrza o gradacji 25um. Żeliwny cylinder gwarantuje dłuższą żywotność i wydajne chłodzenie. Uszczelnienie tłoka w cylindrze za pomocą trzech pierścieni zapewnia niskie zaolejenie sprężanego powietrza. Modułowa płyta zaworowa zapewnia na stałym poziomie przepływ powietrza, dzięki ciągłemu chłodzeniu poprzez strumień powietrza zasysającego. Łatwa kontrola poziomu oleju poprzez wziernik. Dwustopniowy proces sprężania najpierw do 4 bar i ostatecznie do ciśnienia max w zbiorniku, z pośrednim układem chłodzenia. Zasilanie 400/50Hz. Sprężarka tłokowa w której silnik jest połączony poprzez przekładnię pasową z agregatem sprężarkowym. Dwa tłoki umieszczone obok siebie w jednym cylindrze, układ rzędowy. Dwustopniowe sprężanie powietrza, przy jednoczesnym zastosowaniu chłodnicy powietrza w procesie sprężania międzystopniowego, dzięki czemu uzyskujemy większą sprawność. Zbiornik wyposażony w kółka i rączkę, dzięki czemu łatwo się ją przemieszcza. Wyposażona w manometr kontrolny ciśnienia w zbiorniku i reduktor ciśnienia

z dwoma szybkozłączami ułatwiającymi podłączenie narzędzi. Praca sprężarki kontrolowana jest przez wyłącznik ciśnieniowy zapewniający jej pracę w automacie. Samoczynne uruchomienie przy minimalnym ciśnieniu i włączenie 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.

Dane techniczne:

- Wydajność na ssaniu / teoretyczna: 560 l/min
- Wydajność na wydmuchu / efektywna: 392 l/min
- Pojemność zbiornika: 270 l
- Ciśnienie max.: 15 bar
- Moc silnika: 4,0 kW
- Ilość cylindrów: 2
- Stopnie sprężania: 2
- Napięcie zasilania: 400 V
- Hałas: 81 dB
- Obroty: 1100 obr./min.
- Wymiary (szer. x gł. x wys.): 152 x 59 x 126 cm
- Waga: 175 kg