

Sprężarka GDV 49-270-515 pionowa

Kod producenta: GDV49-270-515



| | |
|--------------------------------------|--------|
| Wydajność ssawna [l/min] | 515 |
| Wydajność ssawna [m ³ /h] | 31 |
| Pojemność zbiornika [litry] | 270 |
| Ciśnienie max [bar] | 10 |
| Moc silnika [kW] | 3,0 |
| Ilość cylindrów [n0] | 2 |
| Stopnie sprężania [n0] | 2 |
| Napięc. zasil. [V] | 400 |
| Moc silnika [HP] | 4,0 |
| szer. x gł. x wys. [cm] | 65x165 |
| Waga [kg] | 134 |

Cechy:

- Sprężarka z napędem pasowym-dwustopniowa.
- Sprężarka tłokowa w której 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.

Strona firmowa produktu: https://www.gudepol.eu/product_info.php?products_id=93