

Sprężarka SOC 380-24

Kod producenta: SOC380-24



| | |
|--------------------------------------|----------|
| Wydajność ssawna [l/min] | 380 |
| Wydajność ssawna [m ³ /h] | 22,8 |
| Pojemność zbiornika [litry] | 24 |
| Ciśnienie max [bar] | 8 |
| Moc silnika [kW] | 2,2 |
| Ilość cylindrów [n0] | 2 |
| Stopnie sprężania [n0] | 1 |
| Napięc. zasil. [V] | 230 |
| Hałas [dB] | 77 |
| Moc silnika [HP] | 3 |
| Obroty [obr/min] | 2850 |
| szer. x gł. x wys. [cm] | 77x36x74 |
| Waga [kg] | 38 |

Sprężarka olejowa dwustopniowa SOC 380/24 może być używana jako źródło sprężonego powietrza tak przez użytkownika bezpośredniego jak i w rzemiośle.

- Silnik sprężarek połączony jest na stałe z agregatem sprężarkowym, dzięki czemu konstrukcja ich jest zwarta.
- Wyposażone są w elektryczny kabel przyłączeniowy z wtyczką zasilane 230V/50Hz.
- Żeliwny cylinder gwarantuje długą żywotność i wydajne chłodzenie.
- Uszczelnienie tłoka w cylindrze za pomocą trzech pierścieni zapewnia niskie zaolejenie sprężonego powietrza.
- Modułowa płyta zaworowa zapewnia na stałym poziomie przepływ powietrza, dzięki ciągłemu chłodzeniu poprzez strumień powietrza zasysającego.
- W standardzie wszystkie sprężarki i reduktor ciśnienia z szybkozłączem ułatwiającym podłączenie narzędzia.
- Pracę każdej sprężarki kontroluje wyłącznik ciśnieniowy zapewniający jej pracę w automacie – samoczynne uruchomienie przy minimalnym ciśnieniu i wyłączenie po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia (6-8 bar).
- Dodatkowo każdą sprężarkę wyposażono w zaworek odciążający zabezpieczający silnik przed przeciążeniem i ułatwiający ponowny rozruch sprężarki.
- Zbiornik sprężonego powietrza zabezpieczony zaworem bezpieczeństwa.
- Zbiornik wyposażony w ręczny zaworek do odwadniania.
- Zbiorniki wyposażone w kółka i rączkę, dzięki czemu łatwo się je przemieszcza.

Strona firmowa produktu: https://www.gudepol.eu/product_info.php?products_id=12392