

Sprężarka SO 380/100

Kod producenta: SO380-100



Wydajność ssawna [m3/h]	22,8
Wydajność ssawna [l/min]	380
Moc silnika [kW]	2,2
Hałas [dB]	77
Pojemność zbiornika [litry]	100
Ciśnienie max [bar]	8
Ilość cylindrów [n0]	2
Stopnie sprężania [n0]	1
Napięc. zasil. [V]	230
Moc silnika [HP]	3
szer. x gł. x wys. [cm]	107x39x80
Obroty [obr/min]	2850
Waga [kg]	50

Sprężarka olejowa SO 380/100 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=12390