

# Sprężarka GDC 38-50-475/230

Kod producenta: GDC38-50-475/230



Wydajność ssawna [l/min]	475
Wydajność ssawna [m <sup>3</sup> /h]	29
Pojemność zbiornika [litry]	50
Ciśnienie max [bar]	8
Moc silnika [kW]	3
Ilość cylindrów [n0]	2
Stopnie sprężania [n0]	1
Napięc. zasil. [V]	230/1/50
Hałas [dB]	80
Obroty [obr/min]	1400
szer. x gł. x wys. [cm]	81x55x81
Waga [kg]	57

## Cechy:

- Sprężarka tłokowa z napędem pasowym-jednostopniowa.
- Sprężarka olejowa, 2 tłoki.
- Sprężarka wyposażona w elektryczny kabel przyłączeniowy z wtyczką zasilanie 230V/50Hz.
- Filtr z reduktorem, manometrem i dwoma szybkozłączkami umożliwia ustawienie żądanego ciśnienia na wylocie i podłączenie dwóch odbiorników.
- Dodatkowe bezpośrednie przyłącze na zbiorniku 1/2".
- Pompa sprężarki wyposażona w chłodnicę powietrza wylotowego.
- Sprężarka tłokowa w której silnik jest połączony poprzez przekładnię pasową z agregatem sprężarkowym, dzięki czemu niższe obroty na agregacie.
- Dwa tłoki umieszczone obok siebie w jednym cylindrze, układ rzędowy, pompujące powietrze na przemian.
- Żeliwny cylinder gwarantuje długą żywotność i wydajne chłodzenie.
- Uszczelnienie tłoków w cylindrach 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.
- Łatwa kontrola poziomu oleju poprzez wziernik.
- Zbiornik wyposażony w kółka i rączkę, dzięki czemu łatwo się ją przemieszcza.
- Praca sprężarki kontrolowana jest przez wyłącznik ciśnieniowy zapewniający jej pracę w automacie.
- Samoczynne uruchomienie przy minimalnym ciśnieniu i wyłączenie po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia.
- 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.

