

# Kompresor tłokowy HK 425-200

Kompresory tłokowe Airpress o ciśnieniu maksymalnym 10 bar i przełożeniu pasowym to profesjonalne urządzenia dedykowane do warsztatów mechanicznych, małych zakładów przemysłowych czy rolnictwa. Urządzenia te mogą pracować w stosunku czasowym 60% tłoczenia do 40% odpoczynku maszyny. Maksymalne zalecane wykorzystanie urządzenia to 12 godzin dziennie przy zachowaniu proporcji odpoczynku urządzenia (40% czasu) dla każdego cyklu doładowania.

Zalety kompresorów tłokowych Airpress na przełożeniu pasowym oraz ciśnieniu maksymalnym 10 bar :

- Nowoczesne bloki sprężarkowe o obniżonej prędkości obrotowej z chłodnicami powietrza
- Wydajny układ chłodzenia pompy sprężarkowej
- Metalowa osłona kół pasowych zwiększająca powierzchnię chłodzenia
- Wydajne filtry ssawne chronią elementy ruchome pomp sprężarkowych
- Wydajne silniki elektryczne
- Presostaty marki Condor z zabezpieczeniem termicznym silnika
- Trwałe miedziane rurki ciśnieniowe
- Gotowe urządzenia do pracy wyposażone we wtyczkę elektryczną
- Wyposażone w reduktory ciśnienia
- Mobilne urządzenia dzięki kołom transportowym (stałe + obrotowe)



## Dane techniczne:

Wydajność na ssaniu	400 l/min
Zbiornik	200 l
Moc silnika	3,0 KM / 2,2 kW
Ciśnienie robocze	8 bar
Ciśnienie maksymalne	10 bar
Ilość tłoków	2
Ilość stopni sprężania	1
Obroty	1250 obr/min
Zasilanie	400V / 50Hz / 3Ph
Wymiary	1420 x 570 x 980 mm
Waga	115 kg
<b>Nr katalogowy</b>	<b>360563</b>
<b>EAN</b>	<b>8712418332438</b>