

# Kompresor tłokowy HK 1000-500

Kompresory tłokowe Airpress o ciśnieniu maksymalnym 11 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 11 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



## Dane techniczne:

Wydajność na ssaniu	872 l/min
Zbiornik	500 l
Moc silnika	7,5 KM / 5,5 kW
Ciśnienie robocze	9 bar
Ciśnienie maksymalne	11 bar
Ilość tłoków	2
Ilość stopni sprężania	2
Obroty	1200 obr/min
Zasilanie	400V / 50Hz / 3Ph
Wymiary	1930 x 600 x 1280 mm
Waga	205 kg
<b>Nr katalogowy</b>	<b>360569</b>
<b>EAN</b>	<b>8712418332490</b>