



compressoren  
[www.airpress.pl](http://www.airpress.pl)

## Kompresor tłokowy GK 600-200

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)
- Obustronnie galwanizowany zbiornik zwiększa odporność na korozję



### Dane techniczne:

Wydajność na ssaniu	539 l/min
Zbiornik	200 l
Moc silnika	4,0 KM / 3,0 kW
Ciśnienie robocze	8 bar
Ciśnienie maksymalne	10 bar
Ilość tłoków	2
Ilość stopni sprężania	1
Obroty	1400 obr/min
Zasilanie	400V / 50Hz / 3Ph
Wymiary	1420 x 570 x 1000 mm
Waga	120 kg
<b>Nr katalogowy</b>	<b>369564</b>
<b>EAN</b>	<b>8712418332520</b>