



Kod produktu: GD60-500-830-B

## Kompresor - Sprężarka GudePol GD 60-500-830-B

**9 482,69 zł**

~~9 070,00 zł~~

Kompresor tłokowy z napędem pasowym GudePol typ GD 60-500-830-B z pompą firmy ABAC. Dane techniczne:

- pojemność zbiornika 500 l
- ilość obrotów na minutę 1450
- liczba cylindrów 2
- liczba stopni sprężania 2
- **pompa K 6000B**
- wydajność na ssaniu / teoretyczna: 830 l/min.
- wydajność na wydmuchu / efektywna: 580 l/min.
- ciśnienie 10 bar
- silnik 5.5 kW
- napięcie 400V
- waga 280 kg
- wymiary 2030 x 680 x 1400 mm
- poziom hałasu: 82 dB

Gwarancja 24 miesiące.

Dostawa Gratis – płatność przedpłata na konto.

### Zalety:

- Pompę sprężarkową z cylindrem żeliwnym firmy ABAC
- Rurki łączące pompę z zaworem zwrotnym wykonane z miedzi
- Bardzo trwałe kółka jezdne (dotyczy modeli na podwoziu kołowym – do 270 l. włącznie)
- Sprężarka z napędem pasowym-dwustopniowa
- Sprężarka posiada reduktor ciśnienia z dwoma szybkozłączami
- Sprężarki tłokowe w których silnik jest połączony poprzez przekładnię pasową z agregatem sprężarkowym
- Sprężarka wyposażona w elektryczny kabel przyłączeniowy zasilanie 400V/50Hz
- Sprężarka posiada zabezpieczenie termiczne chroniące silnik przed przeciążeniem
- Dwa tłoki umieszczone obok siebie w jednym cylindrze, układ rzędowy
- Uszczelnienie tłoków w cylindrach za pomocą trzech pierścieni, zapewnia niskie zaolejenie sprężonego powietrza
- Łatwa kontrola poziomu oleju poprzez wziernik
- Dwustopniowe sprężanie powietrza przy jednoczesnym zastosowaniu chłodnicy powietrza w procesie sprężania międzystopniowego, dzięki czemu uzyskujemy wyższą sprawność
- Sprężarka wyposażona w manometr kontrolny ciśnienia w zbiorniku
- Praca sprężarki kontrolowana jest przez wyłącznik ciśnieniowy zapewniający jej pracę w automacie
- Samoczynne uruchomienie przy minimalnym ciśnieniu i wyłączenie po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia
- Dodatkowo 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
- Zastosowanie dużych średnic łożysk w systemie ułożyskowania wału korbowego

gwarantuje ich długą żywotność