



Kod produktu: HPC BOOSTER GP  
20\_pump

Maksymalne ciśnienie robocze [bar]	40
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	15
Moc silnika [kW]	15
Wymiary [mm]	1430 x 1010 x 1025
Waga [kg]	422

#### Zalety HPC BOOSTER 20 GP:

- efektywne doprężanie sprężonego powietrza do wysokich ciśnień
- niezawodna i stabilna praca nawet w wymagających warunkach
- wytrzymała, przemysłowa konstrukcja gwarantująca długą żywotność
- sprawdzony napęd pasowy z energooszczędnym silnikiem
- zintegrowany układ smarowania zwiększający trwałość podzespołów
- wydajny system chłodzenia powietrza i oleju
- automatyczny tryb załadunku i odciążenia obniżający zużycie energii
- ograniczony poziom drgań i cicha praca
- wysoki poziom bezpieczeństwa dzięki rozbudowanym zabezpieczeniom

## Warianty produktu

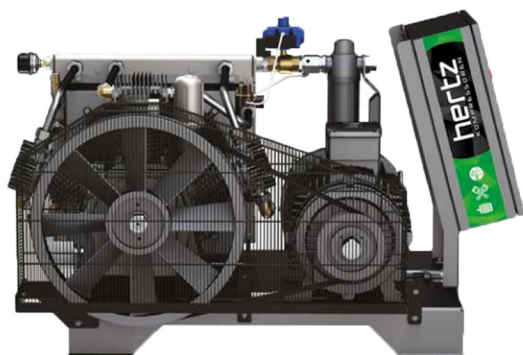
### Indeks

Pompa do doprężacza Hertz HPC  
BOOSTER GP 20  
HPC BOOSTER GP 20\_pump

### Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Galeria



## Opis produktu

**HPC BOOSTER 20 GP** to przemysłowa tłokowa pompa do doprężania sprężonego powietrza, zaprojektowana do instalacji wymagających niezawodnego osiągnięcia wysokiego ciśnienia. Urządzenie stanowi uzupełnienie istniejącego systemu sprężonego powietrza i gwarantuje **stabilne parametry pracy** w aplikacjach wysokociśnieniowych.

Najważniejsze cechy i zalety:

- wydajne doprężanie sprężonego powietrza do zastosowań wysokociśnieniowych
- stabilna i niezawodna praca nawet przy dużym obciążeniu
- masywna, przemysłowa konstrukcja zapewniająca długą żywotność urządzenia
- sprawdzony napęd pasowy gwarantujący płynną i cichą pracę
- wbudowany system smarowania zwiększający trwałość kluczowych podzespołów
- efektywne chłodzenie powietrza i oleju poprawiające bezpieczeństwo pracy
- automatyczny tryb załadunku i odciążenia ograniczający zużycie energii
- obniżony poziom drgań i hałasu podczas eksploatacji
- rozbudowane zabezpieczenia chroniące urządzenie i instalację

Dzięki tym rozwiązaniom **HPC BOOSTER 20 GP doskonale sprawdza się** w wymagających aplikacjach przemysłowych, m.in. w branży PET oraz w procesach technologicznych wymagających wysokiego ciśnienia sprężonego powietrza.

---