



**Kod produktu: HPC BOOSTER GP  
15\_pump**

Maksymalne ciśnienie robocze [bar]	<b>40</b>
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	<b>15</b>
Moc silnika [kW]	<b>11</b>
Wymiary [mm]	<b>1430 x 1010 x 1025</b>
Waga [kg]	<b>397</b>

**Zalety HPC BOOSTER 15 GP:**

- skuteczne doprężanie sprężonego powietrza do wysokich ciśnień
- solidna, przemysłowa konstrukcja zapewniająca długą żywotność
- niezawodny napęd pasowy z energooszczędnym silnikiem elektrycznym
- zintegrowany układ smarowania zwiększający trwałość tłoków i łożysk
- zaawansowany system chłodzenia powietrza i oleju
- automatyczna praca w trybie załadunku i odciążenia
- niski poziom drgań i stabilna praca
- rozbudowany system zabezpieczeń podnoszący bezpieczeństwo eksploatacji

## Warianty produktu

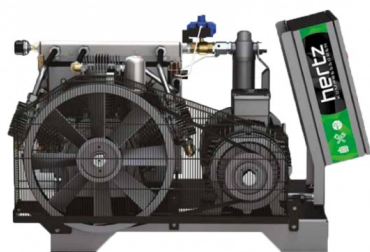
### Indeks

### Cena

**Pompa do doprężacza Hertz HPC  
BOOSTER GP 15  
HPC BOOSTER GP 15\_pump**

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

## Galeria



## Opis produktu

**HPC BOOSTER 15 GP** to tłokowa pompa do doprężacza sprężonego powietrza, przeznaczona do zastosowań przemysłowych wymagających niezawodnego uzyskiwania wysokiego ciśnienia. Urządzenie zostało zaprojektowane do współpracy z istniejącymi instalacjami sprężonego powietrza, zapewniając **stabilną i wydajną pracę**.

Najważniejsze cechy i zalety:

- wysoka wydajność doprężania przy stabilnych parametrach pracy
- solidna, przemysłowa konstrukcja przystosowana do pracy ciągłej
- niezawodny napęd pasowy z energooszczędnym silnikiem
- zintegrowany system smarowania zwiększający trwałość podzespołów
- skuteczny układ chłodzenia powietrza i oleju
- automatyczna praca w trybie załadunku i odciążenia
- niski poziom drgań i wysoki komfort eksploatacji
- rozbudowany system zabezpieczeń podnoszący bezpieczeństwo pracy

Dzięki tym rozwiązaniom **HPC BOOSTER 15 GP** stanowi niezawodne rozwiązanie dla aplikacji przemysłowych, m.in. w branży PET oraz w procesach technologicznych wymagających wysokiego ciśnienia sprężonego powietrza.