



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

Maksymalne ciśnienie robocze [bar]	<b>40</b>
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	<b>15</b>
Moc silnika [kW]	<b>18,5</b>
Wymiary [mm]	<b>1500 x 1025 x 957</b>
Waga [kg]	<b>465</b>

#### Zastosowania Hertz HPC BOOSTER 25 GP:

- instalacje wysokociśnieniowego sprężonego powietrza
- linie produkcyjne PET i systemy rozdmuchu
- przemysł spożywczy i napojowy
- zakłady przetwórstwa tworzyw sztucznych
- procesy technologiczne wymagające stabilnego, wysokiego ciśnienia powietrza
- aplikacje przemysłowe, w których konieczne jest doprężanie powietrza z istniejącej instalacji

## Warianty produktu

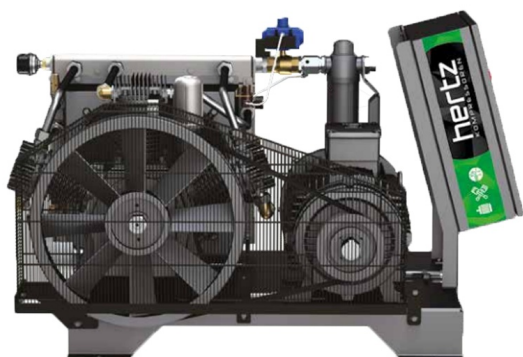
### Indeks

Pompa do doprężacza Hertz HPC  
BOOSTER GP 25  
HPC BOOSTER GP 25\_pump

### Cena

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

## Galeria



## Opis produktu

**HPC BOOSTER 25 GP** to przemysłowa pompa do doprężania sprężonego powietrza z **mocnym silnikiem - 18,5 kW**, przeznaczona do pracy w systemach, w których wymagane jest zwiększenie ciśnienia bez rozbudowy całej instalacji sprężarkowej. Urządzenie umożliwia efektywne wykorzystanie istniejącego źródła sprężonego powietrza i jego dalsze doprężanie do poziomów wymaganych przez konkretne procesy technologiczne.

**Cechy HPC BOOSTER 25 GP:**

- tłokowa technologia zapewniająca wysoką sprawność i powtarzalność parametrów
- zoptymalizowana konstrukcja ograniczająca zużycie mechaniczne podzespołów
- przystosowanie do pracy ciągłej w wymagających warunkach przemysłowych
- łatwa integracja z istniejącymi systemami sprężonego powietrza
- wysoka niezawodność i długie interwały serwisowe
- rozwiązanie dedykowane aplikacjom wysokociśnieniowym

**HPC BOOSTER 25 GP** jest szczególnie polecany do aplikacji przemysłowych, w których kluczowe znaczenie mają **niezawodność, energooszczędność oraz precyzyjna kontrola ciśnienia**, takich jak linie PET, instalacje technologiczne i specjalistyczne procesy produkcyjne wymagające sprężonego powietrza o podwyższonych parametrach.