



Kod produktu: **HPC BOOSTER 30\_pump**

Maksymalne ciśnienie robocze [bar]	<b>40</b>
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	<b>15</b>
Moc silnika [kW]	<b>22</b>
Wymiary [mm]	<b>1423 x 881 x 736</b>
Waga [kg]	<b>523</b>

Zalety HPC BOOSTER 30:

- efektywne doprężanie sprężonego powietrza do wysokich ciśnień
- wysoka wydajność odpowiednia do wymagających aplikacji przemysłowych
- solidna, trwała konstrukcja przystosowana do pracy ciągłej
- niezawodny napęd pasowy zapewniający stabilną i cichą pracę
- skuteczny układ chłodzenia powietrza i oleju
- energooszczędna eksploatacja dzięki systemowi załadunku/odciążenia
- wysoki poziom bezpieczeństwa pracy dzięki rozbudowanym zabezpieczeniom

## Warianty produktu

### Indeks

Pompa do doprężacza Hertz HPC  
BOOSTER 30  
HPC BOOSTER 30\_pump

### Cena

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

## Galeria





## Opis produktu

**HPC BOOSTER 30** to tłokowa pompa do doprężania sprężonego powietrza, zaprojektowana do zastosowań przemysłowych wymagających uzyskania wysokiego ciśnienia

Urządzenie pracuje jako element systemu doprężania, współpracując z istniejącą instalacją sprężonego powietrza i zapewniając stabilne parametry pracy nawet przy intensywnej eksploatacji. Solidna konstrukcja, niezawodny napęd pasowy oraz skuteczny układ chłodzenia powietrza i oleju gwarantują długą żywotność, bezpieczną i energooszczędną pracę w wymagających aplikacjach przemysłowych.