

Kod produktu: **HPC BOOSTER 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>1423 x 874 x 736</b>
Waga [kg]	<b>440</b>

Zalety HPC BOOSTER 25:

- skuteczne doprężanie sprężonego powietrza do wysokich ciśnień
- wysoka wydajność przy zachowaniu stabilnej pracy
- solidna, przemysłowa konstrukcja zapewniająca długą żywotność
- niezawodny napęd pasowy o niskiej prędkości obrotowej
- efektywny układ chłodzenia zwiększający bezpieczeństwo eksploatacji
- energooszczędna praca dzięki systemowi załadunku/odciążenia
- przystosowanie do pracy ciągłej w wymagających aplikacjach przemysłowych

## Warianty produktu

### Indeks

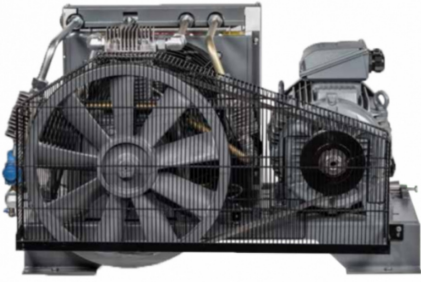
Pompa do doprężacza Hertz HPC  
BOOSTER 25  
HPC BOOSTER 25\_pump

### Cena

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

## Galeria





## Opis produktu

**HPC BOOSTER 25** to tłokowa pompa do doprężania sprężonego powietrza, zaprojektowana do zastosowań przemysłowych wymagających podwyższonego ciśnienia.

Urządzenie pracuje jako element systemu doprężania, współpracując z istniejącą instalacją sprężonego powietrza i zapewniając stabilne parametry pracy w aplikacjach wysokociśnieniowych. Solidna konstrukcja, niezawodny napęd pasowy oraz skuteczny układ chłodzenia gwarantują długą żywotność, bezpieczną i energooszczędną eksploatację, m.in. w systemach PET oraz procesach technologicznych wymagających wysokiego ciśnienia powietrza.