



Kod produktu: **HPC BOOSTER 40\_pump**

Maksymalne ciśnienie robocze [bar]	<b>40</b>
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	<b>15</b>
Moc silnika [kW]	<b>30</b>
Wymiary [mm]	<b>1423 x 972 x 736</b>
Waga [kg]	<b>580</b>

Zalety HPC BOOSTER 40:

- wysoka wydajność doprężania sprężonego powietrza do 40 bar
- solidna, przemysłowa konstrukcja zapewniająca długą żywotność
- niezawodny napęd pasowy o niskiej prędkości obrotowej
- efektywny układ chłodzenia powietrza, gwarantujący stabilną pracę
- energooszczędna eksploatacja przy pracy ciągłej
- przystosowanie do zastosowań przemysłowych o wysokich wymaganiach ciśnieniowych

## Warianty produktu

### Indeks

Pompa do doprężacza Hertz HPC  
BOOSTER 40  
HPC BOOSTER 40\_pump

### Cena

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

## Galeria





## Opis produktu

**HPC BOOSTER 40** to wysokociśnieniowa pompa do doprężacza przeznaczona do pracy w instalacjach wymagających podnoszenia ciśnienia sprężonego powietrza do **40 bar**. Urządzenie charakteryzuje się wysoką wydajnością, solidną konstrukcją oraz niezawodną pracą ciągłą.

Model ten wyposażony jest w mocny silnik **30 kW**, napęd pasowy oraz skuteczny układ chłodzenia, co zapewnia stabilną, energooszczędną i bezpieczną eksploatację.

HPC BOOSTER 40 znajduje zastosowanie m.in. w przemyśle PET oraz w aplikacjach technologicznych wymagających wysokiego ciśnienia powietrza.

---