



Kod produktu: **HPC BOOSTER 40_pump**

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Maksymalne ciśnienie robocze [bar] | 40 |
| Minimalne ciśnienie robocze [bar] | 15 |
| Moc silnika [kW] | 30 |
| Wymiary [mm] | 1423 x 972 x 736 |
| Waga [kg] | 580 |

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.
