



**Kod produktu: HPC BOOSTER GP
15_pump**

Maksymalne ciśnienie robocze [bar]	40
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	15
Moc silnika [kW]	11
Wymiary [mm]	1430 x 1010 x 1025
Waga [kg]	397

Zalety HPC BOOSTER 15 GP:

- skuteczne doprężanie sprężonego powietrza do wysokich ciśnień
- solidna, przemysłowa konstrukcja zapewniająca długą żywotność
- niezawodny napęd pasowy z energooszczędnym silnikiem elektrycznym
- zintegrowany układ smarowania zwiększający trwałość tłoków i łożysk
- zaawansowany system chłodzenia powietrza i oleju
- automatyczna praca w trybie załadunku i odciążenia
- niski poziom drgań i stabilna praca
- rozbudowany system zabezpieczeń podnoszący bezpieczeństwo eksploatacji

Warianty produktu

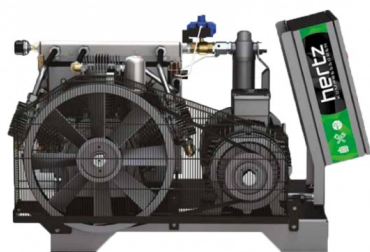
Indeks

Pompa do doprężacza Hertz HPC
BOOSTER GP 15
HPC BOOSTER GP 15_pump

Cena

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

Galeria



Opis produktu

HPC BOOSTER 15 GP to tłokowa pompa do doprężacza sprężonego powietrza, przeznaczona do zastosowań przemysłowych wymagających niezawodnego uzyskiwania wysokiego ciśnienia. Urządzenie zostało zaprojektowane do współpracy z istniejącymi instalacjami sprężonego powietrza, zapewniając **stabilną i wydajną pracę**.

Najważniejsze cechy i zalety:

- wysoka wydajność doprężania przy stabilnych parametrach pracy
- solidna, przemysłowa konstrukcja przystosowana do pracy ciągłej
- niezawodny napęd pasowy z energooszczędnym silnikiem
- zintegrowany system smarowania zwiększający trwałość podzespołów
- skuteczny układ chłodzenia powietrza i oleju
- automatyczna praca w trybie załadunku i odciążenia
- niski poziom drgań i wysoki komfort eksploatacji
- rozbudowany system zabezpieczeń podnoszący bezpieczeństwo pracy

Dzięki tym rozwiązaniom **HPC BOOSTER 15 GP** stanowi niezawodne rozwiązanie dla aplikacji przemysłowych, m.in. w branży PET oraz w procesach technologicznych wymagających wysokiego ciśnienia sprężonego powietrza.