



Kod produktu: **HPC BOOSTER GP
20_pump**

Maksymalne ciśnienie robocze [bar]	40
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	15
Moc silnika [kW]	15
Wymiary [mm]	1430 x 1010 x 1025
Waga [kg]	422

Zalety HPC BOOSTER 20 GP:

- efektywne doprężanie sprężonego powietrza do wysokich ciśnień
- niezawodna i stabilna praca nawet w wymagających warunkach
- wytrzymała, przemysłowa konstrukcja gwarantująca długą żywotność
- sprawdzony napęd pasowy z energooszczędnym silnikiem
- zintegrowany układ smarowania zwiększający trwałość podzespołów
- wydajny system chłodzenia powietrza i oleju
- automatyczny tryb załadunku i odciążenia obniżający zużycie energii
- ograniczony poziom drgań i cicha praca
- wysoki poziom bezpieczeństwa dzięki rozbudowanym zabezpieczeniom

Warianty produktu

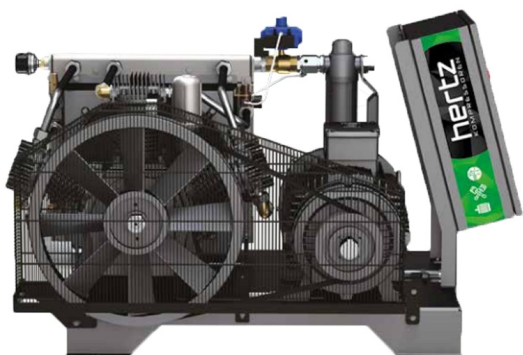
Indeks

Pompa do doprężacza Hertz HPC
BOOSTER GP 20
HPC BOOSTER GP 20_pump

Cena

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

Galeria



Opis produktu

HPC BOOSTER 20 GP to przemysłowa tłokowa pompa do doprężania sprężonego powietrza, zaprojektowana do instalacji wymagających niezawodnego osiągnięcia wysokiego ciśnienia. Urządzenie stanowi uzupełnienie istniejącego systemu sprężonego powietrza i gwarantuje **stabilne parametry pracy** w aplikacjach wysokociśnieniowych.

Najważniejsze cechy i zalety:

- wydajne doprężanie sprężonego powietrza do zastosowań wysokociśnieniowych
- stabilna i niezawodna praca nawet przy dużym obciążeniu
- masywna, przemysłowa konstrukcja zapewniająca długą żywotność urządzenia
- sprawdzony napęd pasowy gwarantujący płynną i cichą pracę
- wbudowany system smarowania zwiększający trwałość kluczowych podzespołów
- efektywne chłodzenie powietrza i oleju poprawiające bezpieczeństwo pracy
- automatyczny tryb załadunku i odciążenia ograniczający zużycie energii
- obniżony poziom drgań i hałasu podczas eksploatacji
- rozbudowane zabezpieczenia chroniące urządzenie i instalację

Dzięki tym rozwiązaniom **HPC BOOSTER 20 GP doskonale sprawdza się** w wymagających aplikacjach przemysłowych, m.in. w branży PET oraz w procesach technologicznych wymagających wysokiego ciśnienia sprężonego powietrza.
