



**Kod produktu: HPC BOOSTER GP
10_pump**

Maksymalne ciśnienie robocze [bar]	40
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	15
Moc silnika [kW]	7,5
Wymiary [mm]	1430 x 1010 x 1025
Waga [kg]	389

Zalety HPC BOOSTER 10 GP:

- Trwałe łożyska ślizgowe wydłużają okresy międzyobsługowe i obniżają koszty serwisowania.
- Nowej generacji seria boosterów oferuje wysoką wydajność dzięki zaawansowanej technologii i nowoczesnej konstrukcji.
- System filtracji powietrza z separatorem oleju zapewnia czystsze powietrze.
- Energooszczędne, zaawansowane systemy chłodzenia i smarowania.
- Zintegrowana pompa oleju napędzana silnikiem głównym skutecznie smaruje tłoki, łożyska i sworznie.
- Obniżony poziom drgań pomaga ograniczyć koszty utrzymania i serwisowania.

Warianty produktu

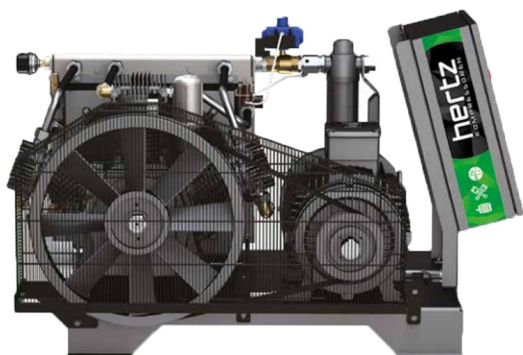
Indeks

Pompa do doprężacza Hertz HPC
BOOSTER GP 10
HPC BOOSTER GP 10_pump

Cena

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

Galeria



Opis produktu

HPC BOOSTER 10 GP to tłokowa pompa do doprężania sprężonego powietrza, przeznaczona do zastosowań przemysłowych wymagających stabilnego uzyskiwania wysokiego ciśnienia. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o **niezawodnej pracy, niskich kosztach eksploatacji oraz długiej żywotności.**

Najważniejsze cechy i zalety:

- solidna, przemysłowa konstrukcja przystosowana do pracy ciągłej
- niezawodny napęd pasowy z energooszczędnym silnikiem elektrycznym
- zintegrowany system smarowania zwiększający trwałość elementów roboczych
- skuteczny układ chłodzenia powietrza i oleju
- automatyczna praca w trybie załadunku i odciążenia
- niski poziom drgań i hałasu
- rozbudowany system zabezpieczeń zapewniający bezpieczną eksploatację

Dzięki tym rozwiązaniom **HPC BOOSTER 10 GP** doskonale sprawdza się jako element systemów doprężania w wymagających aplikacjach przemysłowych, m.in. w branży PET oraz procesach technologicznych wymagających wysokiego ciśnienia.