



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

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

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

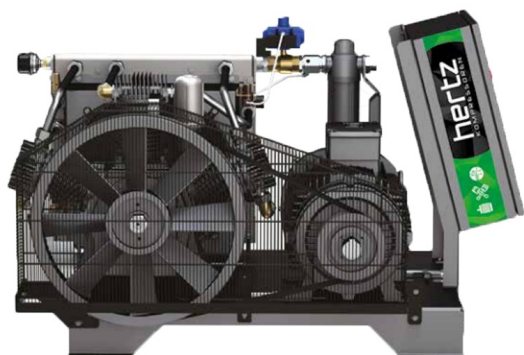
### Indeks

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.