



Kod produktu: **HPC BOOSTER 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>1286 x 825 x 753</b>
Waga [kg]	<b>300</b>

- Trwałe łożyska ślizgowe wydłużają okresy międzyobsługowe i obniżają koszty konserwacji
- Wysoka wydajność dzięki zaawansowanej technologii i konstrukcji inżynierskiej
- System filtracji oleju zapewnia czystsze powietrze
- Energooszczędne, zaawansowane systemy chłodzenia

## Warianty produktu

### Indeks

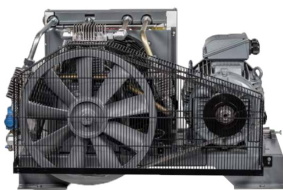
Pompa do doprężacza Hertz HPC  
BOOSTER 10  
HPC BOOSTER 10\_pump

### Cena

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

## Galeria





## Opis produktu

**HPC BOOSTER** to seria tłokowych pomp do doprężaczy sprężonego powietrza, z wtryskiem oleju i napędem pasowym, przeznaczonych do uzyskiwania wysokiego ciśnienia w instalacjach przemysłowych.

Urządzenia współpracują z istniejącymi systemami sprężonego powietrza i wyposażone są w silniki **IE3**, solidny żeliwny blok roboczy, skuteczny układ chłodzenia oraz systemy bezpieczeństwa, zapewniające niezawodną i energooszczędną pracę.

---