



Kod produktu: HPC BOOSTER 10_pump

Maksymalne ciśnienie robocze [bar]	40
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	15
Moc silnika [kW]	7,5
Wymiary [mm]	1286 x 825 x 753
Waga [kg]	300

- 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

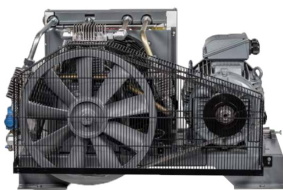
Pompa do doprężacza Hertz HPC
BOOSTER 10
HPC BOOSTER 10_pump

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.
