

Kod produktu: **HPC BOOSTER 15_pump**



Maksymalne ciśnienie robocze [bar]	40
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	15
Moc silnika [kW]	11
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

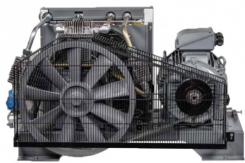
Pompa do doprężacza Hertz HPC
BOOSTER 15
HPC BOOSTER 15_pump

Cena

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

Galeria





Opis produktu

HPC BOOSTER 15 to tłokowa pompa do doprężacza sprężonego powietrza, przeznaczona do zwiększania ciśnienia w instalacjach przemysłowych w zakresie **15-40 bar**. Urządzenie współpracuje z istniejącym źródłem sprężonego powietrza i zapewnia wysoką wydajność doprężania do 4,29 m³/min.

Pompa napędzana jest silnikiem o mocy **11 kW** i wyposażona w solidny blok żeliwny, skuteczny układ chłodzenia oraz systemy bezpieczeństwa, gwarantujące niezawodną i długotrwałą pracę.
