



**Kod produktu: HPC BOOSTER GP
30_pump**

Maksymalne ciśnienie robocze [bar]	40
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	15
Moc silnika [kW]	22
Wymiary [mm]	1500 x 1025 x 957
Waga [kg]	535

Zalety HPC BOOSTER GP 30:

- mocny silnik 22 kW zapewnia stabilną pracę i możliwość obsługi bardziej wymagających instalacji
- optymalna sprawność pracy nawet przy ciągłym obciążeniu
- wydajny układ chłodzenia powietrza i oleju, który minimalizuje ryzyko przegrzewania się podczas intensywnej eksploatacji
- rozwinięty system kontroli i zabezpieczeń zwiększa bezpieczeństwo i chroni przed przeciążeniami
- niski poziom drgań i hałasu jak na pompę wysokociśnieniową tej klasy
- masywna, przemysłowa konstrukcja zwiększa trwałość oraz odporność na warunki pracy
- wydłużone interwały serwisowe i mniejsze koszty utrzymania dzięki solidnym komponentom
- łatwa integracja z instalacjami wysokociśnieniowymi i systemami PET

Warianty produktu

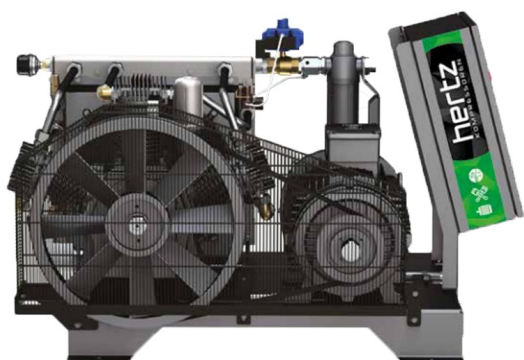
Indeks

**Pompa do doprężacza Hertz HPC
BOOSTER GP 30
HPC BOOSTER GP 30_pump**

Cena

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

Galeria



Opis produktu

HPC BOOSTER GP 30 to wydajna tłokowa pompa do doprężania sprężonego powietrza o mocy **22 kW**, przeznaczona do współpracy z istniejącymi instalacjami sprężonego powietrza. Urządzenie służy do zwiększania ciśnienia powietrza dostarczanego z głównej sprężarki, zapewniając **stabilne parametry** w aplikacjach wymagających wysokiego ciśnienia.

Kluczowe cechy HPC BOOSTER GP 30:

- wysoka wydajność przy dużym zapotrzebowaniu na powietrze
- silnik o mocy 22 kW zapewniający stabilną pracę
- skuteczne chłodzenie powietrza i oleju
- automatyczny tryb załadunku i odciążenia
- niskie drgania i wysoka niezawodność
- solidna, przemysłowa konstrukcja

Dzięki solidnej, przemysłowej konstrukcji oraz wydajnemu układowi chłodzenia, model GP 30 przystosowany jest do intensywnej pracy w wymagających warunkach przemysłowych, m.in. w liniach PET i procesach technologicznych.