

Kod produktu: **HPC BOOSTER 30_pump**



Maksymalne ciśnienie robocze [bar]	40
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	15
Moc silnika [kW]	22
Wymiary [mm]	1423 x 881 x 736
Waga [kg]	523

Zalety HPC BOOSTER 30:

- efektywne doprężanie sprężonego powietrza do wysokich ciśnień
- wysoka wydajność odpowiednia do wymagających aplikacji przemysłowych
- solidna, trwała konstrukcja przystosowana do pracy ciągłej
- niezawodny napęd pasowy zapewniający stabilną i cichą pracę
- skuteczny układ chłodzenia powietrza i oleju
- energooszczędna eksploatacja dzięki systemowi załadunku/odciążenia
- wysoki poziom bezpieczeństwa pracy dzięki rozbudowanym zabezpieczeniom

Warianty produktu

Indeks

Pompa do doprężacza Hertz HPC
BOOSTER 30
HPC BOOSTER 30_pump

Cena

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

Galeria





Opis produktu

HPC BOOSTER 30 to tłokowa pompa do doprężania sprężonego powietrza, zaprojektowana do zastosowań przemysłowych wymagających uzyskania wysokiego ciśnienia

Urządzenie pracuje jako element systemu doprężania, współpracując z istniejącą instalacją sprężonego powietrza i zapewniając stabilne parametry pracy nawet przy intensywnej eksploatacji. Solidna konstrukcja, niezawodny napęd pasowy oraz skuteczny układ chłodzenia powietrza i oleju gwarantują długą żywotność, bezpieczną i energooszczędną pracę w wymagających aplikacjach przemysłowych.