



Kod produktu: HPC BOOSTER 25_pump

Maksymalne ciśnienie robocze [bar]	40
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	15
Moc silnika [kW]	18,5
Wymiary [mm]	1423 x 874 x 736
Waga [kg]	440

Zalety HPC BOOSTER 25:

- skuteczne doprężanie sprężonego powietrza do wysokich ciśnień
- wysoka wydajność przy zachowaniu stabilnej pracy
- solidna, przemysłowa konstrukcja zapewniająca długą żywotność
- niezawodny napęd pasowy o niskiej prędkości obrotowej
- efektywny układ chłodzenia zwiększający bezpieczeństwo eksploatacji
- energooszczędna praca dzięki systemowi załadunku/odciążenia
- przystosowanie do pracy ciągłej w wymagających aplikacjach przemysłowych

Warianty produktu

Indeks

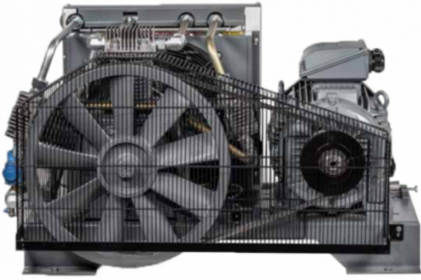
Pompa do doprężacza Hertz HPC
BOOSTER 25
HPC BOOSTER 25_pump

Cena

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

Galeria





Opis produktu

HPC BOOSTER 25 to tłokowa pompa do doprężania sprężonego powietrza, zaprojektowana do zastosowań przemysłowych wymagających podwyższonego ciśnienia.

Urządzenie pracuje jako element systemu doprężania, współpracując z istniejącą instalacją sprężonego powietrza i zapewniając stabilne parametry pracy w aplikacjach wysokociśnieniowych. Solidna konstrukcja, niezawodny napęd pasowy oraz skuteczny układ chłodzenia gwarantują długą żywotność, bezpieczną i energooszczędną eksploatację, m.in. w systemach PET oraz procesach technologicznych wymagających wysokiego ciśnienia powietrza.