



Kod produktu: HPC BOOSTER 20_pump

Maksymalne ciśnienie robocze [bar]	40
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	15
Moc silnika [kW]	15
Wymiary [mm]	1357 x 820 x 758
Waga [kg]	330

Zalety HPC BOOSTER 20:

- skuteczne doprężanie sprężonego powietrza do 40 bar
- wysoka wydajność przy kompaktowych wymiarach
- solidna, trwała konstrukcja do pracy przemysłowej
- niezawodny napęd pasowy zapewniający stabilną pracę
- efektywny układ chłodzenia zwiększający żywotność urządzenia

Warianty produktu

Indeks

Pompa do doprężacza Hertz HPC
BOOSTER 20
HPC BOOSTER 20_pump

Cena

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

Galeria





Opis produktu

HPC BOOSTER 20 to tłokowa pompa do doprężania sprężonego powietrza, przeznaczona do zastosowań przemysłowych wymagających podwyższonego ciśnienia.

Urządzenie współpracuje z istniejącymi instalacjami sprężonego powietrza i umożliwia uzyskanie stabilnych parametrów pracy w aplikacjach wysokociśnieniowych. Solidna konstrukcja, niezawodny napęd pasowy oraz skuteczny układ chłodzenia zapewniają długą żywotność, bezpieczną i energooszczędną eksploatację, m.in. w systemach PET i procesach technologicznych wymagających wysokiego ciśnienia.