



product code: **HPC BOOSTER 25**

| | |
|--|---------------------|
| Ciśnienie [bar] | 40 |
| Wydajność przy ciśnieniu woltowym 7 bar [l/min] | 4896 |
| Wydajność przy ciśnieniu woltowym 10 bar [l/min] | 6732 |
| Wydajność przy ciśnieniu woltowym 13 bar [l/min] | 8568 |
| Moc silnika [kW] | 18,5 |
| Rozmiar złącza | 1 1/4" |
| Waga [kg] | 345 |
| Wymiary [mm] | 1423x874x736 |

Warianty produktu

| Index | Price |
|---|--|
| Reciprocating air compressor Hertz HPC BOOSTER 25 HPC BOOSTER 25 | Product prices will become visible after signing in. |

Product description

Dopreżacz tłokowy HPC BOOSTER 25, trójfazowy, maks ciśnienie robocze 40 bar, napęd: pasowy, moc: 18,5 kW, ciśnienie: 7 / 10 / 13 bar

Dopreżacz tłokowy HPC BOOSTER 25 firmy Hertz to niezawodne i wysokowydajne rozwiązania sprężania powietrza, zaprojektowane z myślą o przemyśle produkcji butelek PET oraz branży spożywczej i napojowej, gdzie wymagane są wysokie ciśnienia. Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii i zaawansowanego designu, nasze sprężarki charakteryzują się wyjątkową wydajnością. Trwałe łożyska ślizgowe wydłużają okresy międzyserwisowe i obniżają koszty utrzymania, a system filtracji powietrza z pułapką olejową zapewnia czystsze powietrze. Dodatkowo, zaawansowane systemy chłodzenia pozwalają na oszczędność energii, co sprawia, że nasze urządzenia są zarówno wydajne, jak i ekonomiczne w eksploatacji.

Główne cechy:

- Ochrona silnika elektrycznego przed przeciążeniem
- Jednostki sprężarkowe chłodzone powietrzem
- Energooszczędny system Load/Unload dla efektywnej pracy
- Praca przy niskich prędkościach
- Dedykowany system odprowadzania powietrza zapobiegający wypuszczaniu oleju przez zawór upustowy
- Automatyczny system odprowadzania powietrza przy rozruchu bez obciążenia
- Rozrusznik silnika typu star/delta
- Silniki elektryczne klasy efektywności IE3
- System rozruchu bez obciążenia i automatyczne odprowadzanie powietrza przy rozruchu