

Karta produktu: **Doprężacz tłokowy Hertz HPC BOOSTER 10, trójfazowy, maks ciśnienie robocze 40 bar, napęd: pasowy, moc: 7,5 kW, ciśnienie: 7 / 10 / 13 bar**



Kod produktu: **HPC BOOSTER 10**



|  |                     |
|--|---------------------|
| Ciśnienie [bar]                                  | <b>40</b>           |
| Wydajność przy ciśnieniu woltowym 7 bar [l/min]  | <b>2099</b>         |
| Wydajność przy ciśnieniu woltowym 10 bar [l/min] | <b>2886</b>         |
| Wydajność przy ciśnieniu woltowym 13 bar [l/min] | <b>3673</b>         |
| Moc silnika [kW]                                 | <b>7,5</b>          |
| Rozmiar złącza                                   | <b>1"</b>           |
| Waga wersja standard [kg]                        | <b>268</b>          |
| Wymiary wersja standard [mm]                     | <b>1286x825x753</b> |

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Doprężacz tłokowy Hertz HPC BOOSTER 10, trójfazowy, maks ciśnienie robocze 40 bar, napęd: pasowy, moc: 7,5 kW, ciśnienie: 7 / 10 / 13 bar HPC BOOSTER 10**

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

## Opis produktu

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

**Doprężacz tłokowy HPC BOOSTER 10 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