

Karta produktu: Sprężarka śrubowa, dwustopniowa IMPETUS 55 VSD, zmiennobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 55 kW, ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 bar



Kod produktu: **IMPETUS 55 VSD**

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Ciśnienie [bar] | 7,5 / 8,5 / 10 |
| Wydajność [m3/min] | 11,60 / 10,85 / 9,54 |
| Moc silnika [kW] | 55 |
| Rozmiar złącza | 2" |
| Wymiary wersja standard [mm] | 1450x1400x1965 |
| Waga wersja standard [kg] | 1620 |

Warianty produktu

Indeks

Sprężarka śrubowa, dwustopniowa IMPETUS 55 VSD, zmiennobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 55 kW, ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 bar
IMPETUS 55 VSD

Cena

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

Opis produktu

Sprężarka śrubowa, dwustopniowa IMPETUS 55 VSD, zmiennobrotowa, napęd: bezpośredni

Sprężarka śrubowa, dwustopniowa IMPETUS 55 VSD firmy HERTZ nowej generacji to kompaktowe urządzenie, które maksymalizuje oszczędność energii i minimalizuje całkowity koszt eksploatacji. Dzięki zastosowaniu silników elektrycznych klasy IE5 oraz dwuetapowego bloku śrubowego, zapewnia efektywność energetyczną do 10% wyższą w porównaniu do sprężarek jednoetapowych.

Kompaktowa budowa z bezpośrednim połączeniem napędu eliminuje straty energetyczne. Sprężarka działa przy niskich prędkościach obrotowych, co zapewnia jej długą żywotność oraz minimalizuje hałas i wibracje. Opcjonalne systemy chłodzenia wodnego i odzysku ciepła dodatkowo obniżają zużycie energii. Dzięki dwustopniowej kompresji osiągnięto bliskie izotermiczne warunki pracy, co przekłada się na mniejsze zużycie komponentów i dłuższą trwałość urządzenia.

Cechy:

- **Silnik klasy IE5** - ultra wydajny silnik elektryczny o wysokiej efektywności energetycznej.
- **Dwuetałowa kompresja** - oszczędność energii do 10% oraz wyższy przepływ powietrza.
- **Bezpośrednie połączenie napędu** - brak elementów transmisji mocy, co zmniejsza straty i pozwala na kompaktowy design.
- **Niskie siły osiowe i sprężające** - zapewniają długą żywotność sprężarki i mniejsze zużycie komponentów.
- **Praca przy niskich prędkościach obrotowych** - zmniejsza hałas i wibracje, wydłużając okres eksploatacji.
- **Zaawansowany system sterowania** - możliwość pracy grupowej do 4 sprężarek, harmonogramy pracy i PID dla temperatury i ciśnienia.