

Karta produktu: Sprężarka śrubowa, dwustopniowa IMPETUS 30 VSD, zmiennobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 30 kW, ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 bar



Kod produktu: **IMPETUS 30 VSD**

Ciśnienie [bar]	7,5 / 8,5 / 10
Wydajność przy 7,5 bar [ m <sup>3</sup> /min]	6,36 / 5,46 / 4,51 / 3,58 / 2,61 / 1,64
Wydajność przy 8,5 bar [ m <sup>3</sup> /min]	5,91 / 5,07 / 4,23 / 3,41 / 2,50 / 1,62
Wydajność przy 10 bar [ m <sup>3</sup> /min]	5,41 / 4,69 / 3,93 / 3,15 / 2,42 / 1,59
Moc silnika [kW]	30
Rozmiar złącza	1 1/4"
Wymiary wersja standard [mm]	1095x955x1580
Waga wersja standard [kg]	875

## Warianty produktu

### Indeks

**Sprężarka śrubowa, dwustopniowa IMPETUS 30 VSD, zmiennobrotowa, napęd: bezpośredni, moc: 30 kW, ciśnienie: 7,5 / 8,5 / 10 bar**  
**IMPETUS 30 VSD**

### Cena

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

## Opis produktu

### Sprężarka śrubowa, dwustopniowa IMPETUS 30 VSD, zmiennobrotowa, napęd: bezpośredni

Sprężarka śrubowa, dwustopniowa IMPETUS 30 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.