



product code: **HECD 37-18**

| | |
|------------------------|------|
| Max operating pressure | 18 |
| Capacity [m3/min] | 2,84 |
| Moc silnika [kW] | 37 |
| Sound level at 5 Bar | 74 |
| Weight [kg] | 730 |

Warianty produktu

| Index | Price |
|---|--|
| Screw compressor IES direct driven variable speed HECD 37-18 HECD 37-18 | Product prices will become visible after signing in. |

Product description

HECD - Sprężarka z bezpośrednim napędem i zmienną prędkością obrotową

Nowoczesne sprężarki IES z serii HSCD/HECD to niezawodne rozwiązanie dla aplikacji przemysłowych, w których wymagany jest stały dopływ sprężonego powietrza bez potrzeby wydzielania osobnego pomieszczenia technicznego. Ich konstrukcja łączy najwyższe standardy jakości, energooszczędność oraz wygodę użytkowania.

Kluczowe zalety:

- Wyjątkowa wydajność przepływu powietrza – jedna z najlepszych na rynku.
- Bezpośredni napęd – redukuje straty energii i zwiększa efektywność.
- Niski poziom hałasu – dzięki zoptymalizowanej konstrukcji wentylatorów.
- Kompaktowa budowa – idealna do montażu bezpośrednio w miejscu pracy.

Zaawansowany sterownik iSTATION 4.0:

- Kolorowy ekran dotykowy o wysokiej rozdzielczości.
- Menu w 12 językach, intuicyjna obsługa.
- Ciągły monitoring parametrów pracy i serwisu.
- Możliwość zdalnego dostępu z komputera, tabletu lub smartfona.

Komponenty najwyższej klasy:

- Silnik klasy IE3 lub IE4 – gwarancja niskiego zużycia energii.
- Bezpośredni system chłodzenia – niezależny wentylator o zmiennej prędkości zapewnia optymalne warunki pracy silnika nawet przy zmiennym obciążeniu.
- Zaawansowany system separacji – filtr ssący o dużej powierzchni, separator cyklonowy (efektywność >99,9%) oraz wydajna chłodnica olejowo-powietrzna zapewniają wysoką jakość sprężonego powietrza.
- Filtr kondensatu – wysoka skuteczność separacji wody do 90%, z możliwością odzysku energii (opcja).
- System przeciwpożarowy – dla maksymalnego bezpieczeństwa pracy.

Utrzymanie i dostępność:

- Konstrukcja Full Access – ułatwiony dostęp do wszystkich komponentów wewnętrznych.
- Łatwa konserwacja i wymiana podzespołów.
- Brak konieczności codziennej obsługi – idealna do pracy ciągłej 24/7.

Idealna dla zakładów, gdzie zapotrzebowanie na sprężone powietrze ulega dynamicznym zmianom, a efektywność energetyczna ma kluczowe znaczenie.