

13^{DO}%

oszczędności energii
w porównaniu z
tradycyjną technologią
bezolejową

Najwyższa wydajność bezolejowa i jakość powietrza

Zoptymalizowany dla zakładów produkcyjnych

Pierwsza 2-stopniowa sprężarka
bezolejowy która:

- Nie wymaga żadnej skrzyni biegów
- Jest w pełni modyfikowalna
- Zapewnia wyjątkową wydajność



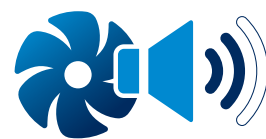
**NAJLEPSZY
W KLASIE**

Ultima™ niezawodność pod każdym względem/ na każdej płaszczyźnie

Unikalna konstrukcja wykorzystująca niskociśnieniowe i wysokociśnieniowe suche bloki śrubowe - każdy indywidualnie napędzany przez silnik synchroniczny z magnesami trwałymi o zmiennej prędkości obrotowej.

- Wyjątkowe poziomy wydajności w porównaniu z tradycyjną technologią bezolejową
- Powierzchnia użytkowa mniejsza o 37% w porównaniu z tradycyjną dwustopniową sprężarką bezolejową

**NAJCICHWSZA
SPRĘŻARKA
NA RYNKU**



**100 LAT DOŚWIADCZENIA W ZAKRESIE
SPRĘŻAREK BEZOLEJOWYCH**

Ultima™ – Prawdziwy interes

▶ NAJWYŻSZE POZIOMY WYDAJNOŚCI

- Do 13% oszczędności w stosunku do standardu branżowego

▶ TYLKO 2-STOPNIOWA SPRĘŻARKA BEZOLEJOWA BEZ PRZEKŁADNI

▶ ZMIENNA PRĘDKOŚĆ

- Aby sprostać zmieniającym się wymaganiom fabryki

▶ NAJMNIEJSZA POWIERZCHNIA (W SWOJEJ KLASIE)

- Do 37% mniejsza niż standard branżowy

▶ ZARÓWNO MODELE CHŁODZONE POWIETRZEM, JAK I WODĄ, Z MOŻLIWOŚCIĄ ZASTOSOWANIA ODZYSKU CIEPŁA

- 100% odzysku całego ciepła wytworzonego przez sprężarkę
- Pierwsza sprężarka chłodzona powietrzem, która może być używana do odzyskiwania ciepła

▶ PIERWSZA I JEDYNA SPRĘŻARKA Z MOŻLIWOŚCIĄ PEŁNEJ MODERNIZACJI

- Jeśli twoje zapotrzebowanie wzrośnie, Ultima™ może zostać
- Natychmiastowa dostępność, bez oczekiwania na dostawę, bez przestoju w instalacji
- Dużo tańsze niż inwestycja w nową/dodatkową sprężarkę



iConn Compressor Service 4.0

Korzyści iConn w skrócie

Proaktywny monitoring w czasie rzeczywistym z iConn dla Twojej instalacji sprężonego powietrza przynosi wiele korzyści:

- ✓ Dane eksploatacyjne w czasie rzeczywistym dostępne przez całą dobę
- ✓ Serwis na żądanie wydłuża żywotność sprężarki i optymalizuje koszty
- ✓ Maksymalna wydajność sprężarki zmniejsza zużycie energii
- ✓ Przewidywalny i zapobiegawczy monitoring oraz ostrzeżenia zapobiegają kosztownym przestojom
- ✓ Zużycie komponentów sprężonego powietrza jest wcześniej rozpoznawane
- ✓ Zmniejszenie kosztów eksploatacji spowodowanych zwiększonym spadkiem ciśnienia w filtrach i separatorach poprzez
- ✓ Określenie potencjalnych oszczędności poprzez pomiar kosztów i wydajności
- ✓ Zoptymalizowane planowanie serwisu

