



product code: AC132LPLUS

| Typ  | Stałoobrotowy |
|--|---------------|
| Rodzaj napędu                                  | Bezpośredni   |
| Wydajność [m3/min]                             | 24.47         |
| Moc [kW]                                       | 132           |
| Ciśnienie [bar]                                | 7.5           |
| Ciśnienie max [bar]                            | 8             |
| Prędkość obr. [obr./min]                       | 1500          |
| Temp otoczenia min. [°C]                       | 1             |
| Temp. otoczenia max. [°C]                      | 40            |
| Maksymalna zawartość oleju w powietrzu [mg/m3] | 3             |
| Poziom hałasu [dB(A)]                          | 69            |
| Osuszacz                                       | tak           |
| Chłodzenie wodne                               | nie           |
| System odzysku energii                         | nie           |
| Zbiornik                                       | nie           |
| Długość [mm]                                   | 2450          |
| Szerokość [mm]                                 | 1440          |
| Wysokość [mm]                                  | 1980          |
| Waga [kg]                                      | 3000          |
| Przyłącze                                      | 2 1/2"        |
| Zabezpieczenie [IP]                            | 55            |
| Izolacja                                       | F             |
| Napięcie [V]                                   | 400           |
| Częstotliwość [Hz]                             | 50            |
| Klasa wydajności                               | IE4           |

## Warianty produktu

| Index                                       | Price  |
|---|--|
| VANE COMPRESSOR AC 132 L PLUS<br>AC132LPLUS | Product prices will become visible after signing in. |

## Product description

### Sprężarka stałoobrotowa serii Air Centre (AC)

Sprężarki łopatkowe serii Air Centre to potężne urządzenia o mocy od 110 do 250 kW przeznaczone dla dużych przedsiębiorstw potrzebujących nieskomplikowanych i bez-awaryjnych urządzeń o dużej mocy!

Kompresory łopatkowe serii Air Centre odnajdą najlepsze zastosowanie wszędzie tam, gdzie potrzebny jest stały i stabilny przepływ sprężonego powietrza o maksymalnej mocy i dużej wydajności bez przestoju.

### Najważniejsze cechy wszystkich kompresorów serii Air Centre:

- **Łatwa, wygodna i intuicyjna obsługa:** Dzięki zastosowaniu elektronicznego sterownika Maestro XS, którego wyświetlacz umożliwi ciągle monitorowanie temperatury oleju, ciśnienia w układzie oraz godzin pracy i obciążenia, programowanie pracy sprężarki **zarówno na miejscu jak i zdalnie!**
- **Wbudowany system separacji oleju:** który zapewnia wysoką jakość sprężonego powietrza i wydłuża żywotność

separatora, co wpływa na ogólnie niskie zapotrzebowanie urządzenia na serwisowanie.

- **Soft-starter w standardzie:** To rozwiązanie uruchamia silnik stopniowo, drastycznie zmniejszając w ten sposób moc zużywaną w tej konkretnej fazie. Ograniczenie absorpcji oznacza zmniejszenie naprężeń elektrycznych i mechanicznych maszyny i systemu co jest rozwiązaniem mającym na celu zmniejszenie zużycia energii.
- **Wytrzymałość:** Podzespoły Kompresorów łopatkowych Air Centre zostały wykonane z najwyższą dokładnością i cechują niezrównaną wytrzymałością. Łopatki w kompresorze zostały zaprojektowane tak, by wytrzymać minimum 100 000 godzin bez konieczności ich remontu czy wymiany, podobnie jak inne podzespoły silnika.
- **Łatwa konserwacja i niskie koszty utrzymania:** Konserwacja obejmuje wyłącznie wymianę oleju w zaplanowanych odstępach czasu, czyszczenie lub wymianę filtra powietrza i czyszczenie chłodnicy. Brak łożysk tocznych znacząco przyczynia się do obniżenia kosztów konserwacji.
- **Podwójny system chłodzenia:** Sprężarki Mattei Air Centre są wyposażone w dwie chłodnice do chłodzenia oleju i sprężonego powietrza, wykonane w całości z aluminium.
- **Skupienie na wydajności:** Aby osiągnąć maksymalną wydajność, seria AC jest wyposażona w dwie oddzielne jednostki sprężające, obie obracające się z niską prędkością, sterowane przez pojedynczy 4-biegunowy silnik o wysokiej wydajności. Ta cecha zapewnia niską prędkość obrotową, a co za tym idzie, **lepszą wydajność maszyny przy niższych kosztach konserwacji.**