

Karta produktu: Sprężarka łopatkowa Mattei RVD 30 L IE3: wydajność 5,8 m3/min - ciśnienie 8 bar max - moc 30 kW



Kod produktu: RVD30L_IE3

| Typ | Stałobrotowy |
|--|--------------|
| Rodzaj napędu | Bezpośredni |
| Wydajność [m3/min] | 5.8 |
| Moc [kW] | 30 |
| Ciśnienie [bar] | 8 |
| Prędkość obr. [obr./min] | 1500 |
| Temp otoczenia min. [°C] | 1 |
| Temp. otoczenia max. [°C] | 45 |
| Maksymalna zawartość oleju w powietrzu [mg/m3] | 3 |
| Poziom hałasu [dB(A)] | 66 |
| Osuszacz | nie |
| Chłodzenie wodne | nie |
| System odzysku energii | nie |
| Zbiornik | nie |
| Długość [mm] | 2125 |
| Szerokość [mm] | 1080 |
| Wysokość [mm] | 1885 |
| Waga [kg] | 1100 |
| Przyłącze | Rp 2" |
| Zabezpieczenie [IP] | 55 |
| Izolacja | F |
| Napięcie [V] | 400 |
| Częstotliwość [Hz] | 50 |
| Klasa wydajności | IE3 |

Model podstawowy (bez opcji)

Warianty produktu

Indeks

Cena

Sprężarka łopatkowa Mattei RVD 30 L IE3: wydajność 5,8 m3/min - ciśnienie 8 bar max - moc 30 kW
RVD30L_IE3

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

Opis produktu

Sprężarki łopatkowe serii RVD to wytrzymałe i energooszczędne urządzenia. Zostały zaprojektowane z myślą o małych i średnich przedsiębiorstwach, które od swoich sprężarek oczekują przede wszystkim niezawodności, kompaktowości oraz oszczędności.

Sprężarki serii RVD są wyposażone w sprężarkę łopatkową rotacyjną, która jest bezpośrednio połączona z silnikiem elektrycznym. Urządzenia są w pełni autonomiczne i wyposażone w zintegrowany układ chłodzenia, smarowania i regulacji. Łopatki, będące sercem sprężarek serii RVD firmy **Mattei**, zostały zaprojektowane tak, aby wytrzymać ponad 100 000 godzin. Operator może sterować sprężarką przez nowy i łatwy w obsłudze kontroler Maestro XC z 7" ekranem dotykowym.

Wszystkie modele serii RVD posiadają fabryczne wygłuszenie redukujące hałas do poziomu poniżej 70 dB(A)

Dostępne z silnikami w standardzie IE3 jako standard. Dostępne są jednak wersje z silnikami w standardzie **IE4** oraz szereg innych opcji i wyposażenia dodatkowego do wyboru.