

Karta produktu: Sprężarka łopatkowa Mattei RVD 30 H R IE3: wydajność 4,7 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 10 bar max - moc 30 kW



Kod produktu: RVD30HR\_IE3

Typ	Stałobrotowy
Rodzaj napędu	Bezpośredni
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	4.7
Moc [kW]	30
Ciśnienie [bar]	10
Prędkość obr. [obr./min]	1500
Temp otoczenia min. [°C]	1
Temp. otoczenia max. [°C]	45
Maksymalna zawartość oleju w powietrzu [mg/m <sup>3</sup> ]	3
Poziom hałasu [dB(A)]	66
Osuszacz	nie
Chłodzenie wodne	nie
System odzysku energii	tak
Zbiornik	nie
Długość [mm]	2125
Szerokość [mm]	1080
Wysokość [mm]	1885
Waga [kg]	1120
Przyłącze	Rp 2"
Zabezpieczenie [IP]	55
Izolacja	F
Napięcie [V]	400
Częstotliwość [Hz]	50
Klasa wydajności	IE3

Wersja [R] wyposażona w system odzysku energii.

## Warianty produktu

### Indeks

Sprężarka łopatkowa Mattei RVD 30 H R IE3: wydajność 4,7 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 10 bar max - moc 30 kW  
RVD30HR\_IE3

### Cena

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.