

Karta produktu: Sprężarka łopatkowa Mattei RVX 55 H:  
wydajność 9 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 10 bar max - moc  
55 kW



Kod produktu: **RVX55H**

| Typ   | Stałoobrotowy |
|---|---------------|
| Rodzaj napędu   | Bezpośredni   |
| Wydajność [m <sup>3</sup> /min]                             | 9.0           |
| Moc [kW]  | 55            |
| 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)]                                       | 68            |
| Osuszacz  | nie           |
| Chłodzenie wodne  | nie           |
| System odzysku energii                                      | nie           |
| Zbiornik  | nie           |
| Długość [mm]  | 2420          |
| Szerokość [mm]  | 1245          |
| Wysokość [mm]   | 1890          |
| Waga [kg]   | 1720          |
| 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 RVX 55 H: wydajność 9 m<sup>3</sup>/min  
- ciśnienie 10 bar max - moc 55 kW  
RVX55H**

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

## Opis produktu

Sprężarki łopatkowe serii RVX zostały zaprojektowane ze szczególnym naciskiem na oszczędność energii i ochronę środowiska; Potencjalne oszczędności jakie są w stanie wygenerować są niemal nieporównywalne w swojej klasie.

Przeznaczone szczególnie dla przedsiębiorstw, które potrzebują stałego przepływu sprężonego powietrza przez dłuższy czas oraz do zastosowań wymagających sprężonego powietrza o wysokiej wydajności.

Serię RVX wyróżnia wyjątkowo niska prędkość obrotowa oraz innowacyjny układ chłodzenia, który umożliwia utrzymywanie stałej temperatury oleju dzięki zastosowaniu wentylatora o zmiennej prędkości obrotowej oraz elektronicznego termostatu.

Oba te mechanizmy są w stanie działać w symbiozie dzięki dedykowanemu algorytmowi zarządzanemu przez nowy

kontroler Maestro XC.

Dodatkowo seria RVX wyposażona jest w opatentowaną technologię Xtreme Injection, która zapewnia stabilność termiczną sprężarki poprzez implementację bogatego w smar spray'u w procesie.

Wszystkie technologie zastosowane w sprężarkach RVX skupiają się na energooszczędności i niwelują straty energetycznie do minimum!

Ponadto, wszystkie modele serii RVX posiadają fabryczne wygłuszenie redukujące hałas do poziomu poniżej 70 dB(A)