

Karta produktu: Sprężarka łopatkowa Mattei RVD 45 i PLUS IE3: wydajność 4,58 - 8,18 - ciśnienie 7÷10 bar max - moc 45 kW



Kod produktu: RVD45iPLUS\_IE3

| Typ  | Zmiennobrotowy |
|--|----------------|
| Rodzaj napędu                                  | Bezpośredni    |
| Wydajność [m3/min] zakres                      | 4.58 - 8.18    |
| Moc [kW]                                       | 45             |
| Ciśnienie [bar]                                | 10             |
| 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                                       | tak            |
| Chłodzenie wodne                               | nie            |
| System odzysku energii                         | nie            |
| Zbiornik                                       | nie            |
| Długość [mm]                                   | 2125           |
| Szerokość [mm]                                 | 1080           |
| Wysokość [mm]                                  | 1885           |
| Waga [kg]                                      | 1345           |
| Przyłącze                                      | Rp 2"          |
| Zabezpieczenie [IP]                            | 55             |
| Izolacja                                       | F              |
| Napięcie [V]                                   | 400            |
| Częstotliwość [Hz]                             | 50             |
| Klasa wydajności                               | IE3            |

## Warianty produktu

### Indeks

**Sprężarka łopatkowa Mattei RVD 45 i PLUS IE3: wydajność 4,58 - 8,18 - ciśnienie 7÷10 bar max - moc 45 kW**  
**RVD45iPLUS\_IE3**

### Cena

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