

Karta produktu: Sprężarka łopatkowa Mattei ERC 1-T:  
wydajność 0,16 m3/min - ciśnienie 10 bar max -  
moc 1,5 kW



product code: **ERC1-T**



Type	Constant speed
Drive type	<b>Direct</b>
Capacity [m3/min]	<b>0.16</b>
Power [kW]	<b>1.5</b>
Ciśnienie [bar]	<b>10</b>
Speed [rpm]	<b>1500</b>
Min. ambient temp. [°C]	<b>1</b>
Max. ambient temp. [°C]	<b>40</b>
Maximum oil content in the air [mg/m3]	<b>5</b>
Noise level [dB(A)]	<b>64</b>
Dryer	<b>no</b>
Watercooling	<b>no</b>
Energy recovery system	<b>no</b>
Tank	<b>no</b>
Lenght [mm]	<b>740</b>
Width [mm]	<b>390</b>
Height [mm]	<b>430</b>
Weight [kg]	<b>50</b>
Protection class [IP]	<b>55</b>
Insulation Class	<b>F</b>
Voltage [V]	<b>400</b>
Frequency [Hz]	<b>50</b>

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Sprężarka łopatkowa Mattei ERC 1-T: wydajność 0,16 m3/min - ciśnienie 10 bar max - moc 1,5 kW</b> <b>ERC1-T</b>	Product prices will become visible after signing in.
<b>Sprężarka łopatkowa Mattei ERC 1-T: wydajność 0,16 m3/min - ciśnienie 10 bar max - moc 1,5 kW</b> <b>ERC1-T</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

Sprężarki łopatkowe rotacyjne Mattei z serii ERC 1-2-3 zostały zaprojektowane z myślą o dobrej wydajności w niewygórowanej cenie. Małe, ale kompleksowe i wydajne sprężarki niezabudowane doskonale nadają się do każdego zastosowania przemysłowego.

Główne zalety sprężarek łopatkowych serii ERC 1-2-3

### Oszczędność energii

Sprężarki tej serii zostały wyposażone w energooszczędny silnik klasy IE3. Niska prędkość obrotowa i bezstratne przeniesienie napędu z silnika elektrycznego na zespół sprężający zapewniają oszczędność energii o ponad 15% w porównaniu z innymi sprężarkami rotacyjnymi.

### **Niewymagające serwisowanie**

Niezabudowane kompresory ERC 1-2-3 nie wymagają skomplikowanych i czasochłonnych czynności konserwacyjnych i serwisowych. Koszty serwisowe są niskie, ponieważ łopatki, wirnik i stojan (stator) mają praktycznie nieograniczoną żywotność. Gwarantowane jest ponad 100 000 godzin pracy bez konieczności wymiany jednostki sprężającej (zespołu sprężającego). Brak łożysk tocznych także znacząco przyczynia się do obniżenia kosztów konserwacji.

### **Bezpieczeństwo i ochrona**

Automatyczna regulacja natężenia przepływu: specjalny modulujący zawór ssący zapewnia dopływ powietrza o stałym ciśnieniu i możliwość pracy nawet bez zbiornika ciśnieniowego.

Zawór termostatyczny: utrzymuje idealną temperaturę roboczą dla optymalnej efektywności energetycznej.

Sprężarki ERC wyposażone są w chłodnicę końcową, zestaw automatycznego spustu kondensatu i separatora oraz napełnione są olejem syntetycznym.

Sprężarki niezabudowane 1-3 kW dostępne w kilku wariantach:

- ERC z zasilaniem 400/50/3
- ERCS na zbiorniku 90 l z zasilaniem 230/50/1 oraz 400/50/3
- ERCS na zbiorniku 200 l z zasilaniem 230/50/1 oraz 400/50/3.