

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza RED 6000 - wydajność 100 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 16 bar max - moc 9,52 kW



Kod produktu: RED6000W



## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Osuszacz sprężonego powietrza RED 6000 - wydajność 100 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 16 bar max - moc 9,52 kW RED6000W**

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

## Opis produktu

### Osuszacz sprężonego powietrza chłodzony wodą RED 6000W

Osuszacze powietrza serii REDW to najwyższej jakości urządzenia o wyjątkowo wysokiej sprawności. Zastosowanie nowoczesnych technologii produkcji w połączeniu z systemem zarządzania jakością zapewnia niezawodne działanie przez lata.

Urządzenia serii REDW przeznaczone są do pracy w miejscach, gdzie nie ma możliwości zastosowania do chłodzenia powietrza z otoczenia.

Osuszacze tej serii posiadają dwa przyłącza wody (wlotowe i wylotowe). Wyposażone są w skraplacz chłodzony wodą oraz zawór ciśnieniowy wody, który reguluje jej przepływ w zależności od wartości ciśnienia czynnika chłodniczego.

Skraplacze płaszczowo-rurowe gwarantują bardzo niski spadek ciśnienia w obwodach wody, a jednocześnie nie wymagają zabiegów konserwacyjnych.

**Dane (dostępne w zakładce "Pliki do pobrania") odnoszą się do następujących warunków referencyjnych:**

- Temperatura otoczenia 25 °C
- Ciśnienie robocze 7 bar
- Temperatura wlotowa powietrza: 35 °C
- Temperatura wody 29,4 °C
- Punkt rosy: 3 °C