

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza chłodzony wodą RED 1000W - wydajność 17 m³/min - ciśnienie 12 bar max - moc 2,14 kW



Kod produktu: RED1000W



Warianty produktu

Indeks	Cena
Osuszacz sprężonego powietrza chłodzony wodą RED 1000W - wydajność 17 m³/min - ciśnienie 12 bar max - moc 2,14 kW RED1000W	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Osuszacz sprężonego powietrza chłodzony wodą RED 1000W

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