

Karta produktu: **Energooszczędny osuszacz sprężonego powietrza RESD 180 - wydajność 3 m³/min - ciśnienie 16 bar max - moc 0,65 kW**



Kod produktu: **RESD180**



Warianty produktu

Indeks

Cena

Energooszczędny osuszacz sprężonego powietrza RESD 180 - wydajność 3 m³/min - ciśnienie 16 bar max - moc 0,65 kW RESD180

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

Opis produktu

Energooszczędny osuszacz sprężonego powietrza RESD 180

RESD to seria energooszczędnych osuszaczy sprężonego powietrza. Zastosowanie innowacyjnego i opatentowanego trójobwodowego wymiennika ciepła (czynnik chłodniczy, glikol i sprężone powietrze) pozwala na utrzymanie najwyższej sprawności energetycznej w zakresie od 0 do 100% wydajności osuszacza, a tym samym na obniżenie kosztów operacyjnych aż do 90%.

Osuszacze serii RESD przeznaczone są do zastosowań zarówno w instalacjach o ciągłym wykorzystaniu sprężonego powietrza, a dodatkowo ujawniają swoją przewagę nad osuszaczami firm konkurencyjnych, w przypadku częściowego lub nieciągłego zapotrzebowania na sprężone powietrze. Osuszacze RESD wyposażone są w wyświetlacz umożliwiający monitorowanie trybu pracy oraz bieżących wartości parametrów i oszczędności. Najnowsza wersja sterownika wyposażona jest w przyłącze dodatkowej sondy przeznaczonej do kontroli temperatury glikolu, umożliwiając tym samym osiągnięcie maksymalnej sprawności i uniknięcie problemów z zamrażaniem.

Płynna regulacja prędkości pracy wentylatora pozwala na uzyskanie najlepszych parametrów sprężonego powietrza bez względu na wielkość przepływu i warunki zewnętrzne.

Dane osuszacza z karty katalogowej ("Materiały do pobrania") odnoszą się do następujących warunków referencyjnych:

- Temperatura otoczenia 25°C
- Ciśnienie robocze 7 bar
- Temperatura wlotowa powietrza: 35°C
- Punkt rosy: Klasa 4