

## Osuszacz chłodniczy Walter seria WDF

Osuszacz charakteryzuje wysoka wytrzymałość i wydajność. Konstrukcja oparta o najnowszą technologię i 30 lat doświadczeń. Posiada dwa wbudowane filtry 1 i 0,01u..



### MODEL

WDF 190

1. Osuszacz chłodniczy WDF jest to urządzenie używane do oczyszczania sprężonego powietrza przez wytrącenie wilgoci i odprowadzenia jej
2. Kompaktowa konstrukcja z anodowanym, aluminiowym jedno modułowym wymiennikiem ciepła bardzo szczelnym pozwala na pracę urządzenia przy wysokich temperaturach powietrza
3. Spadek ciśnienia w osuszaczu chłodniczym został obniżony do minimum wynosi 150 mbar, co ma wpływ na obniżenie ilości godzin pracy sprężarki
4. Mosiężne przyłącza gwarantują długą żywotność
5. W obiegu chłodniczym został użyty przyjazny dla środowiska czynnik chłodzący R 134.a
6. Trwała budowa i prosta obsługa ułatwia naprawy i przeglądy serwisowe, które są tanie i szybkie
7. Osuszacz chłodniczy WDF posiada filtry powietrza wstępny i dokładny z automatycznym spustem, chronią one wymiennik ciepła i całą instalację chłodniczą przed zanieczyszczeniami

Osuszacz chłodniczy WDF jest profesjonalnym urządzeniem, które charakteryzuje dłuższa żywotność, wysoka wytrzymałość oraz wydajność. Najistotniejszą cechą jest budowa oparta na nowoczesnej technologii.

Osuszacze chłodnicze serii WDF mają wbudowane dwa filtry.

[www.sosnowski.pl](http://www.sosnowski.pl)

SOSNOWSKI Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Marynarki Polskiej 55E  
80-557 Gdańsk

 [biuro@sosnowski.pl](mailto:biuro@sosnowski.pl)

 58 76 16 500





## SPECYFIKACJA

Wydajność m<sup>3</sup>/h: 155

Wydajność m<sup>3</sup>/min: 2,58

Przyłącze: 3/4"

Napięcie V: 230/1/50

Czynnik chłodzący: R134.a

Spadek ciśnienia mbar: 220

Ciśnienie robocze: 16

wbudowane 2 filtry mikron: 1 i 0,01

Waga kg: 53

Długość mm: 475

Szerokość mm: 473

Wysokość mm: 835



SOSNOWSKI