

Link do produktu: <https://www.techwa24.pl/walter-osuszacz-chlodniczy-wdf-100-p-779.html>



# WALTER OSUSZACZ CHŁODNICZY WDF 100

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Cena brutto  | <b>7 345,00 zł</b>  |
| Cena netto   | <b>5 971,54 zł</b>  |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>     |
| Czas wysyłki | <b>do 48 godzin</b> |
| Producent    | <b>WALTER</b>       |

## Opis produktu

**Osuszacze serii WDF** to rodzina trwałych i prostych w obsłudze osuszaczy ziębnych o przemysłowej, przemysłowej konstrukcji. Sercem urządzenia jest anodowany aluminiowy jednomodułowy wymiennik ciepła o dużej powierzchni (10 razy większej niż u konkurencji). Wysokiej klasy izolacja termiczna w połączeniu z dużą skutecznością działania wymiennika pozwalają na nieprzerwaną pracę urządzenia nawet przy temperaturze otoczenia dochodzącej do +45°C i temperaturze sprężonego powietrza +50°C. Obsługę serwisową urządzenia bardzo ułatwia możliwość zdejmowania obudowy bez użycia narzędzi. Teraz wyczyszczenie skraplacza lub wymiana filtra zajmuje jeszcze mniej czasu, co przyczynia się do obniżenia kosztów prac serwisowych. Dla wielu klientów świetnym udogodnieniem jest znajdująca się na panelu lampka kontrolna informująca o potrzebie wymiany wkładów filtracyjnych

### Wbudowane filtry 1 i 0,01u.

|                |     |      |      |          |        |     |    |   |      |    |     |     |        |                 |
|----------------|-----|------|------|----------|--------|-----|----|---|------|----|-----|-----|--------|-----------------|
| <b>WDF 53</b>  | 53  | 0,88 | 1/2" | 230/1/50 | R134.a | 280 | 16 | 1 | 0,01 | 32 | 369 | 372 | 706,50 | <b>1 180,00</b> |
| <b>WDF 70</b>  | 70  | 1,16 | 1/2" | 230/1/50 | R134.a | 250 | 16 | 1 | 0,01 | 35 | 369 | 372 | 706,50 | <b>1 427,00</b> |
| <b>WDF 100</b> | 100 | 1,66 | 3/4" | 230/1/50 | R134.a | 100 | 16 | 1 | 0,01 | 51 | 475 | 475 | 831,8  | <b>1 469,00</b> |
| <b>WDF 155</b> | 155 | 2,58 | 3/4" | 230/1/50 | R134.a | 220 | 16 | 1 | 0,01 | 53 | 475 | 453 | 835    | <b>2 017,00</b> |

## DANE TECHNICZNE

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Wydajność m3/h            | 100      |
| Wydajność m3/min          | 1,66     |
| Przyłącze                 | 3/4"     |
| Napięcie V                | 230/1/50 |
| Czynnik chłodzący         | R134.a   |
| Spadek ciśnienia mbar     | 100      |
| Ciśnienie robocze         | 16       |
| wbudowane 2 filtry mikron | 1   0,01 |
| Waga kg                   | 51       |
| Długość mm                | 475      |
| Szerokość mm              | 475      |
| Wysokość mm               | 835      |