

Kod produktu: WDF53



Osuszacz powietrza WALTER WDF53 53 m³/h

4 277,88 zł

~~6 111,26 zł~~

pneumatico

Osuszacz ziębny WALTER WDF53

Dane techniczne:

- maksymalny przepływ: 880 l/min (53 m³/h)
- ciśnienie pracy: od 4-16 bar
- spadek ciśnienia: 220 mbar
- czynnik chłodzący: R134.a
- zasilanie: 230 V
- przyłącze: 1/2"
- waga: 32 kg
- automatyczny spust kondensatu
- wymiary: 363 x 363 x 546,80 mm

W komplecie:

- filtr wstępny o dokładności 1um z automatycznym spustem
- filtr dokładny o dokładności 0,01um z automatycznym spustem

GWARANCJA 2 lata na wymiennik ciepła.

WDF to rodzina trwałych i prostych w obsłudze osuszaczy ziębnych o przemysłanej, 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.

Inżynierowie firmy WALTER zadbali również o obniżenie do minimum spadków ciśnienia na wymienniku, które obecnie nie przekraczają 100 mbar, a dla całego urządzenia wraz z filtrami 320 mbar! Wszystkie oferowane modele standardowo wyposażone są w wbudowane filtry sprężonego powietrza, które skutecznie chronią wymiennik i instalację klienta przed zanieczyszczeniami.

Dla wielu klientów świetnym udogodnieniem jest znajdująca się na panelu operatorskim lampka sygnalizująca konieczność wymiany wkładów filtrów. Właściwa pielęgnacja systemu filtracyjnego przekłada się na oszczędność energii pochłanianej przez kompresor.

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