

OSUSZACZ PROFESJONALNY Professional

Wyposażenie:

- Odszranianie gorącym gazem kontrolowane elektronicznie oraz termosatem (opcja - wersja FDNS33)
- Przyłącze stałego odprowadzania wody
- Automatyczny higrostat
- Ruchome kółka jezdne
- Licznik godzin (opcja – wersja FDNS33H)

Charakterystyka:

- Wysoka efektywność (bezszwowe rury parownika)
- Niskie zużycie energii
- Kompaktowa obudowa
- Obudowa cynkowana i lakierowana proszkowo
- Ekologiczny gaz R134a

Przeznaczenie:

- Osuszanie zalanych pomieszczeń
- Pralnie (domowe, przemysłowe)
- Piwnice, małe magazyny
- Biblioteki, muzea
- Pomieszczenia produkcyjne
- Osuszanie świeżych murów i posadzek (nowe domy)

Zasilanie:

- 230/1/50 ▪ 230/1/60
- 115/1/50 ▪ 115/1/60



FDN 33 / FDNS 33

FDC 33 PL 212.05

DANE TECHNICZNE: FDN33	
Przeciętny pobór mocy (przy 20°C, 60% R.H.)	420 W
Maksymalny pobór mocy (przy 35°C, 95% R.H.)	580 W
Max.naświetlenie prądu (przy 35°C, 95% R.H.)	3.0 A
Max. prąd rozruchu	20.0 A
Przepływ powietrza	380 m3/godz
Poziom głośności (w odległości 3 m)	43 db(A)
Czynnik roboczy R134a	230 g
Standardowy system kontroli odszraniania	elektroniczny termost./elektro
Kontrola systemu Hot gas Defrosting	niczna
Pojemność zbiornika na wodę	9 kg
Przyłącze stałego odrowadzenia wody	TAK
Zakres temperatury (wersja standardowa)	7-35 °C
Zakres temperatury (wersja z Hot Gas Defrosting System – FDNS33)	0,5-35 °C
Zakres wilgotności względnej	35 - 99 %
Zdolność kondensowania wody (przy 32°C - 90 %)	32 l/24godz
Zdolność kondensowania wody (przy 30°C-80 %)	26 l/24godz
Waga z pustym zbiornikiem	27 kg
Wymiary Szer xGłęb x Wys	350x330x700
Wymiary opakowania Szer xGłęb xWys	390x370x780

KONDENSOWANA WODA PRZY RÓŻNYCH TEMPERATURACH I POZIOMACH WILGOTNOŚCI

Temperatura pomieszczenia	Kondensowana Woda	Temperatura pomieszczenia	Kondensowana Woda
10°C-60%	6 l/24 godz	25°C-60%	14 l/24 godz
10°C-80%	8 l/24 godz	25°C-80%	19 l/24 godz
15°C-60%	9 l/24 godz	27°C-65%	18 l/24 godz
15°C-80%	13 l/24 godz	27°C-80%	24 l/24 godz
20°C-60%	11 l/24 godz	30°C-80%	28 l/24 godz
20°C-80%	16 l/24 godz	32°C-90%	33 l/24 godz

