

# OSUSZACZ PROFESJONALNY Professional

## Wyposażenie:

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

## Charakterystyka:

- § Wysoka efektywność (bezsztwornicy 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 ścian i murów i posadzek (nowe domy)

## Zasilanie:

- § 230/1/50 § 230/1/60
- § 115/1/50 § 115/1/60

FDC 33 PL 212.05



## FDN 33 / FDNS 33

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. natężenie prądu (przy 35°C, 95% R.H.)	3.0 A
Max. prąd rozruchu	20.0 A
Przepływ powietrza	380 m <sup>3</sup> /godz
Poziom głośność (w odległości 3 m)	43 db(A)
Czynnik roboczy R134a	230 g
Standardowy system kontroli odszraniania	elektroniczny termostat./elektro
Kontrola systemu Hot gas Defrosting	niczna
Pojemność zbiornika na wodę	9 kg
Przyłcze stałego odprowadzenia 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 %)	<b>32 l/24godz</b>
Zdolność kondensowania wody (przy 30°C-80 %)	26 l/24godz
Waga z pustym zbiornikiem	27 kg
Wymiary Szer x Gł x Wys	350x330x700
Wymiary opakowania Szer x Gł x Wys	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%	<b>33 l/24 godz</b>

