

Nowa wersja (2022) mobilnych osuszaczy profesjonalnych FRAL FDND33 z elektronicznym higrostatem i panelem sterowania z wyświetlaczem oraz ekologicznym gazem R290

Konstrukcja:

- Obudowa galwanizowana i lakierowana epoksydowo.
- Uchwyt transportowy oraz cztery kółka, ułatwiają przemieszczenie urządzenia.
- Wysokowydajny filtr powietrza z poliuretanu, zmywalny i łatwy do wymiany co jest wielką zaletą przy użytkowaniu urządzeń w warunkach budowlanych.

Układ chłodniczy:

- Parownik składa się z okrągłych gładkich rurek z aluminium.
- Skraplacz wykonany jest z rurek miedzianych i lameli aluminiowych.

Okrągłe rurki parownika oraz szeroki rozmiar żeberek skraplacza zapewnia odporność na kurz, długą żywotność oraz łatwą konserwację maszyny.

Charakterystyka:

- Odszranianie kontrolowane przez elektroniczny termostat
- Mały pobór energii
- Auto Restart (po zaniku zasilania)
- Obudowa galwanizowana i lakierowana epoksydowo
- Ekologiczny gaz R290
- Okrągłe rurki parownika – wyjątkowa łatwość czyszczenia z pyłów budowlanych oraz odporność na zalodzenie w niskich temperaturach
- Niski poziom hałasu
- Gwarancja 24 miesiące

Dane techniczne:

Przeciętny pobór mocy (27°C –60% RH)	380 W
Maksymalny pobór mocy (35°C –70% RH)	480 W
Maksymalne natężenie prądu (35°C –70% RH)	2,3 A
Natężenie prądu przy rozruchu	8,5 A
Przepływ powietrza	380m ³ /godz.
Poziom głośności (w odległości trzech metrów)	43 db(A)
Czynnik roboczy	R290
Pojemność zbiornika na wodę	8 kg
Przyłącze stałego odprowadzania wody	3/4"
Hot Gas System	nie
Zakres temperatury pracy	5°C÷35°C
Zakres pracy (wilgotność względna) T < 30°C	30%÷95%
Wymiary Szerokość x Głębokość x Wysokość	350 x 370 x 700 mm
Waga netto	31,5 kg



Wyposażenie:

- Elektroniczny panel sterowania z wyświetlaczem
- Elektroniczny higrostat
- Cztery kółka jezdne i uchwyt transportowy
- Elektroniczny system odszraniania
- Filtr wlotowy powietrza wielokrotnego użytku
- Wentylator osiowy wyważony statycznie i dynamicznie
- Kompresor rotacyjny, zamontowany na tłumikach drgań
- Licznik godzin
- Licznik zużytej energii (opcja)



Kondensowana woda przy różnych temperaturach i poziomach wilgotności (l/24 godz.)

10°C	10°C	15°C	15°C	20°C	20°C	25°C	25°C	27°C	27°C	30°C	32°C
60%	80%	60%	80%	60%	80%	60%	80%	60%	80%	80%	90%
6	8	9	13	11	16	15	19	18	24	26	33

