



# FSW140 DIGIT

OSUSZACZ BASENOWY

# KONDENSOWANA WODA PRZY RÓŻNYCH TEMPERATURACH I POZIOMACH WILGOTNOŚCI (litry/24 godz.)

	10°C 60%	10°C 80%	15°C 60%	15°C 80%	20°C 60%	20°C 80%	25°C 60%	25°C 80%	26,7°C 60%	27°C 80%	30°C 80%	32°C 90%
FSW140 Digit	20	35	30	50	43	70	60	80	75	90	115	140

## CHARAKTERYSTYKA

### OBUDOWA

Konstrukcja z galwanizowanej stali lakierowana epoksydowo zapewnia dużą odporność na warunki atmosferyczne jak i agresywne środowisko.

### KOMPRESOR

Rotacyjny zainstalowany na podstawie antywibracyjnej za zabezpieczeniami przeciążeniowymi i termicznymi.

### UKŁAD CHŁODNICZY

**Parownik:** wykonany aluminium w postaci cienkich rurek zapewnia wysoką wydajność osuszania i znaczne zmniejszenie zużycia energii elektrycznej, szczególnie przy niskiej wilgotności.

**Skraplacz:** wykonane z miedzi z aluminiowymi lamelkami/listkami radiatorów. Duże odległości pomiędzy lamelkami zapewniają dużą odporność na zanieczyszczenia powietrza, żywotność oraz łatwość czyszczenia układu.

### WENTYLATOR

Odporny wentylator osiowy wyważony statycznie i dynamicznie.

### STEROWANIE MIKROPROCESOROWE

Steruje i kontroluje całość pracy urządzenia.

## DANE TECHNICZNE

Przeciętny pobór mocy (27°C – 60% RH)	1880 W
Maksymalny pobór mocy (35°C – 70% RH)	2290 W
Maksymalne natężenie prądu (35°C – 70% RH)	10,5 A
Natężenie prądu przy rozruchu	33 A
Przepływ powietrza	900 m <sup>3</sup> /godz.
Poziom głośności (w odległości trzech metrów)	49 db (A)
Czynnik roboczy	R410a
Przyłączonego odprowadzania wody	3/4"
Zakres temperatury pracy	7°C÷35°C
Zakres pracy (wilgotność względna) T < 30°C	40% ÷ 99%
Waga	66 kg
Wysokość	710 mm
Szerokość	1121 mm
Głębokość	360 mm

