



FSW100 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%
FSW100 Digit	21	41	28	50	40	60	50	72	53	76	94	116

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)	1390 W
Maksymalny pobór mocy (35°C – 70% RH)	1610 W
Maksymalne natężenie prądu (35°C – 70% RH)	7,5 A
Natężenie prądu przy rozruchu	28 A
Przepływ powietrza	980 m ³ /godz.
Poziom głośności (w odległości trzech metrów)	52 db (A)
Czynnik roboczy	R410a
Przyłącz stałego odprowadzania wody	3/4"
Zakres temperatury pracy	7°C ÷ 35°C
Zakres pracy (wilgotność względna) T < 30°C	40% ÷ 99%
Waga	72 kg
Wysokość	737 mm
Szerokość	1218 mm
Głębokość	248 mm

