

Osuszacz basenowy AP 70

Dane techniczne:



Dane ogólne

Wydajność osuszania / pobór mocy

30°C / 80%r.h. =	66,2 l./dzień	1.050 W
30°C / 60%r.h. =	46,0 l./dzień*	990 W
27°C / 60%r.h. =	34,6 l./dzień*	920 W
20°C / 60%r.h. =	32,0 l./dzień*	870 W

Wydatek powietrza

1.362 m³/h

Zakres pracy

temperatura: 3°C + 32°C
wilgotność: 40 – 100 %r.h.

Poziom hałas

53 dB(A)

Sterowanie + lampki kontrolne

Przyłącze dla zewnętrznego higrostatu
(12 V)

Obudowa

Stalowa, malowana proszkowo,
biała (RAL 9002) / niebiesko-szara (RAL 7001)

Konstrukcja

Wentylator promieniowy z wirnikiem aluminiowym (z zabezpieczeniem uzwojeniem).
Sprężarka hermetyczna rotacyjna z zabezpieczeniem przeciążeniowym, brak drgań.
Skraplacz i parownik z rur miedzianych pokrytych aluminium.
Obieg chłodniczy z rur miedzianych z zaworem rozprężnym, osuszaczem. Przyłącze serwisowe po stronie ssawnej.
Automatyczne odszranianie, sterowane przez Dry-Logic.

Czynnik chłodniczy

R 407c (1.150 g) CFC-free

Podłączenia elektryczne

Zasilanie

1 x 230 V / 50 Hz, bez przewodu (podłączenie wew. urządzenia)

Zabezpieczenie

10 A zwłoczne
+ zabezpieczenie dla pomieszczeń wilgotnych

Pobór mocy

Max. 1.050 W **

Montaż i wymiary

Przeznaczenie

Baseny, sauny, pomieszczenia zamknięte.

Zastosowanie

Baseny o powierzchni tafli wody do 50 m²
(zależnie od temperatury wody i powietrza oraz wilgotności)

Zasada działania

Wykraplanie wilgoci
(pompa ciepła z odzyskiem ciepła)

Posadowienie / mobilność

Na podłożu (4 nóżki gumowe) lub na ścianie.
Wspornik ścienny nie jest konieczny.

Wlot powietrza

Po stronie frontowej z dołu

Wylot powietrza

Do góry

Obsługa

Wybór miejsca i dokładny montaż

Wyływ wody

Podłączenie do przewodu 12 mm
(od lewej strony)

Wymiary

wysokość / szerokość / głębokość
678 mm / 1.002 mm / 251 mm

Masa

64 kg

Opcje

Zewnętrzny higrostat lub inny sterownik wilgotności

Gwarancja

2 lata

* Wartości zgodnie z DIN EN 810

** dla temperatury otoczenia 32°C

*** wartość standardowa / wartość empiryczna