

Sorptionsavfuktare EvoDry 6H

Produktbeskrivning

Sorptionsavfuktare avsedd för mindre utrymmen som kräver effektiv avfuktning till låg driftskostnad. Konstruktion enligt beprövad och känd teknik. Enkelt handhavande och skötsel. Inbyggd hygrostat
Elanslutning via kabel med stickpropp, längd ca 2m.

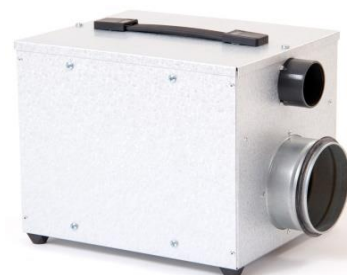


Tekniska data

Arbetsområde, °C
Våtluftflöde, m³/H
Torrluftflöde, m³/H
Kapacitet, vid 20°C / 60% Rh ,kg / dygn
Ljudnivå, dB(A), 3m avstånd
Avsäkring, A, Trög
Effekt, endast fläktdrift, W
Effekt, vid avfuktning, W
Dimensioner, mm Höjd x Längd x Bredd
Vikt, kg
Hygrostatinställning, %
Filterklass

EvoDry 6H

-20 till + 40
25
110
6
51
10
25
560
230 x 280 x 220
4,9
10 - 80
G2, 10mm



Artikelnr 20100

Sorptionsavfuktare EvoDry 6H
inkl inbyggd hygrostat och våtgasslang L= 2m
och utloppsplåt med nederbördsskydd.



Artikelnr 180049

Reservfilter 3-pack.

Användningsområde

EvoDry 6H lämpar sig för användning i mindre utrymmen t.ex förråd, garage, mindre källare, fritidshus, båtar, husvagnar och husbilar.



Montering / Installation

EvoDry 6H får ej monteras i aggressiv eller explosiv miljö.

Våtgasslangen 50mm förs ut ur betjänat utrymme och utloppsplåten monteras på utsida vägg.

Våtgasslangen ska hålla så kort som möjligt.

Om fall på våtgasslangen ej kan åstadkommas så ska slangen isoleras utvändigt för att undvika kondens i slangen. Håltagning genom yttervägg 70mm.

Torrluftskanal dim 100mm kan anslutas med max längd 9m.

Hygrostat

På sidan av EvoDry 6H finns hygrostatinställningen.

Avfuktning startar när fukthalten överstiger inställt värde.

Fläkten går hela tiden så länge avfuktaren är spänningssatt via sladdställ med stickpropp.



Skötselavvisning

Dra ur stickkontakten.

Filter byts genom att lossa två svarta rattar på utsidan.

Byt eller rengör filter minst 2 ggr/år.

Dammsug avfuktaren invändigt vid behov.



Funktionskontroll

Utföres om man misstänker felfunktion.

Dra ur stickkontakten, lossa våtgasslang och ev torrluftskanal vid avfuktaren. Ställ hygrostat på minsta värde, max medsols.

Sätt i stickkontakt och vänta ca 1 minut.

Nu ska varm och något fuktig luft komma ur våtgasanslutning (50mm).

Nu ska torr och något uppvärmd luft komma ur torrluftsanslutning (100mm).

Sorptionsrotor som man kan se genom våt- och torrluftsanslutning ska rotera sakta, ett varv tar ca 4 minuter.