



Ilmankuivaajat

HygroDry 1, HygroDry 2 HygroDry 3, HygroDry 4



*Hygrostaatti Esteri HMM avulla
ilmankuivaaja toimii
automaattisesti pitäen halutun
kuivuustason.*

Esteri ilmankuivaajat ovat suunniteltu kosteiden tilojen kuivaukseen. Käyttökohteita ovat uima-allastilat, varastot, kellarit, pukuhuoneet, arkistot jne. Lämpöpumpputoiminnan ansiosta kaikki lämpö hyödynnetään uudestaan, jolloin energiansäästö on merkittävä.

Esteri ilmankuivaaja on luotettava ja pitkäikäinen. Tehokkaan suodatuksen vuoksi huollontarve on vähäinen. Mikroprosessori valvoo koneen toimintoja ja suojaa kompressoria häiriötilanteessa. Koneessa on käynti- ja hälytystietojen liitäntäpisteet kiinteistövalvonnalle.

HygroDry ilmankuivaajissa on hiljainen käyntiääni ja sitä voi vielä vaimentaa liittämällä kone äänenvaimentimilla varustettuun kanavaan. Kosteustunnistimella varustettuna kone toimii automaattisesti pitäen tilassa halutun kuivuustason.

Ilmankuivaaja on helppo asentaa. Liitäntöjä ilmanvaihtoon ei tarvita, ainoastaan sähkö- ja viemäri-liitännät. Kompaktin rakenteen ansiosta kone ei vie paljoa lattiatilaa. Koneessa on huolto-ohjelma, joka ilmoittaa huollon tarpeesta, kuten puhdistuksesta. Häiriön sattuessa koneen näyttöön tulee vikakoodi.

Esteri kuivaa älykkäästi

UIMA-ALLASTILAN ILMANKUIVAAJAN VALINTA

Taulukko soveltuu allastiloihin, joissa veden lämpötila on max +24°C ja huonelämpötila väh. +2°C veden lämpötilaa korkeampi (max. +30°C). Tavoitekosteus on SK 55% ja tilassa normaali huoneilmanvaihto. Veden lämmön ollessa korkeampi kuin +24°C, suosittelemme laitekoon tarkistamista tehtaalta.

Altaan pinta-ala m ²	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	*
Esteri Micro ¹											
Esteri HygroDry 1 RC											
Esteri HygroDry 2 RC											
Esteri HygroDry 3 RC											
Esteri HygroDry 4 RC											

¹Katso erillinen esite, ilmankuivaaja Esteri Micro.

*Suurempien allastilojen ilmankuivaajien mitoituksessa suosittelemme ottamaan yhteyttä tehtaaseen.

Tekniset tiedot		HygroDry 1	HygroDry 2	HygroDry 3	HygroDry 4
Kuivausteho, olosuhteessa					
+25 C, RH 50 %	l/h	1,1	2,1	2,7	3,5
+25 C, RH 70 %	l/h	1,5	2,8	3,6	4,5
+25 C, RH 90 %	l/h	2,0	3,7	4,2	5,2
Kuivatun ilman määrä	m ³ /h	420	800	800	800
Äänitaso	dB(A)	56	56	57	57
Käyttölämpötila	°C	+ 8 - + 35	+ 8 - + 35	+ 8 - + 35	+ 8 - + 35
Sähköliitännät					
-virtalaji		1N 230V 50 Hz	3N 400V 50 Hz	3N 400V 50 Hz	3N 400V 50 Hz
-liitännäjohto	mm ²	3 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
-sulakkeet	A	1 x 10	3 x 10	3 x 10	3 x 10
-suurin nimellisteho	kW	1,7	1,6	1,7	1,7
-kotelointiluokitus		IP32	IP32	IP32	IP32
Vedenpoistoliitäntä					
-liitäntä	∅ mm	32	32	32	32
-korkeus lattiasta	mm	300	410	410	410
Ulkomitat					
-leveys	mm	490	630	630	630
-syvyys	mm	420	530	530	530
-korkeus	mm	850	1020	1020	1020
Paino					
-nettopaino	kg	55	71	73	81

Lisävarusteet:

HMH Hygrostaatti

Kanavaliitännät

Kondenssivesipumppu

Ajastinkeskus