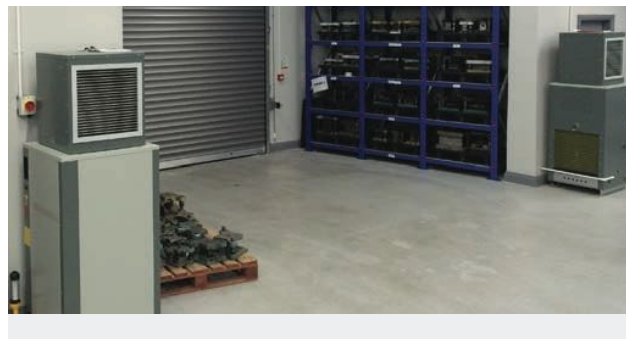




SUURE JÕUDLUSEGA TÖÖSTUSLIKUD ÕHUKUIIVATID



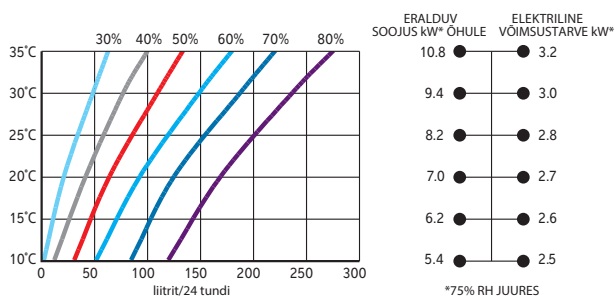
DH 150



Omadused:

- automaatne töö
- sisseehitatud hügrostaat
- konstantne õhuvool sõltumata õhukanalite takistusest
- polüestriga kaetud aurusti ja kondensaator
- galvaniseeritud terasest plastisool kattega korpus
- pööratava tsükliga sulatus tagab seadme töö ka madalate temperatuuride juures

Jõudluse andmed



Lisad lk. 3

Kasutuskohad:

- laod ja seadmete ladustamine
- metalli ja varuosade ladustamine
- elektrialajaamad
- muuseumid ja mööblilaod
- tootmisruumid



Tehniline iseloomustus	Ühik	DH 150AX	DH 150BX
Tööpiirkond (temperatuur)	°C	0-35	0-35
Kuivatusjõudlus 30 °C/60% RH	l/24h	150	150
Soojustagastus õhule 30 °C/60% RH	kW	7.4	7.4
Ventilaatori jõudlus	m ³ /h	2500	2500
Väline staatiline rõhk	Pa	0-200	0-200
Müratase 3 m kaugusel	dB(A)	58	58
Külmaaine		R407c	R407c
Toitepinge	V/Hz	230/1ph/50	400/3ph/50
Nominaalne võimsustarve	kW	2.5	2.5
Maksimaalne voolutarve	A	21	11
Maksimaalne voolukaitse	A	30	16
Kompressori käivitusvool	A	61	30
Kompressori pehme käivitusvool	A	28	13
Küttekeha tüüp (lisa)		elektriline	elektriline
Küttevõimsus	kW	9	9
Toitepinge	V/Hz	230/1ph/50	400/3ph/50
Kütteseadme maksimaalne voolutarve	A	36	12
Maksimaalne voolukaitse	A	50	16
Mõõdud (laius x sügavus x kõrgus)	mm	660 x 660 x 1313	660 x 660 x 1313
Kaal	kg	130	130
Kondensaadi äravooluotsiku suurus (paindub plastvoolik)	toll	¾ BSPM	¾ BSPM



SUURE JÕUDLUSEGA TÖÖSTUSLIKUD ÕHUKUIIVATID



DH 300BY

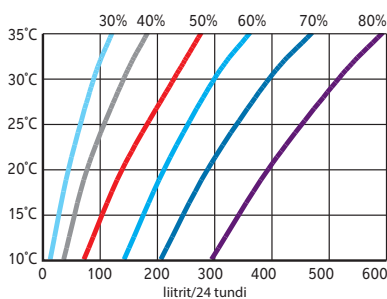


Omadused:

- automaatne töö
- sisseehitatud hügrostaat
- polüestriga kaetud aurusti ja kondensaator
- galvaniseeritud terasest plastisool kattega korpus
- pööratava tsükliga sulatus tagab seadme töö ka madalate temperatuuride juures

Lisad lk. 3

Jõudluse andmed



ERALDUV SOOJUS kW* ÕHULE	ELEKTRILINE VÕIMSUSTARVE kW*
22.4	6.8
19.8	6.2
17.5	5.9
15.1	5.5
13.3	5.1
11.4	4.7

*75% RH JUURES

Kasutuskohad:

- laod ja seadmete ladustamine
- metalli ja varuosade ladustamine
- elektrialajaamad
- muuseumid ja mööblilaod
- tootmisruumid



Tehniline iseloomustus	Ühik	DH 300BY
Tööpiirkond (temperatuur)	°C	-15 - +35
Kuivatusjõudlus 30 °C/60% RH	l/24h	300
Soojustagastus õhule 30 °C/60% RH	kW	14.7
Ventilaatori jõudlus	m ³ /h	5000
Väline staatiline rõhk	Pa	60
Müratase 3 m kaugusel	dB(A)	66
Külmaaine		R407c
Toitepinge	V/Hz	400/3ph/50
Nominaalne võimsustarve	kW	6.7
Maksimaalne voolutarve	A	19
Maksimaalne voolukaitse	A	24
Kompressori käivitusvool	A	101
Kompressori pehme käivitusvool	A	34
Mõõdud (laius x sügavus x kõrgus)	mm	980 x 826 x 1475
Kaal	kg	220
Kondensaadi äravooluotsiku suurus (painduv plastvoolik)	toll	1½ BSPM



SUURE JÕUDLUSEGA TÖÖSTUSLIKUD ÕHUKUIIVATID



DH 600

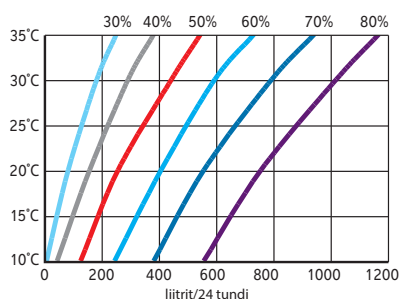


Omadused:

- automaatne töö
- sisseehitatud hügrostaat
- polüestriga kaetud aurusti ja kondensaator
- galvaniseeritud terasest plastisool kattega korpus
- pööratava tsükliga sulatus tagab seadme töö ka madalate temperatuuride juures

Kasutuskohad lk. 1

Jõudluse andmed



ERALDUV SOOJUS kW* ÕHULE	ELEKTRILINE VOIMSUSTARVE kW*
43	13.0
38	12.0
34	11.3
29	10.5
25	9.8
22	9.0

* 75% RH JUURES

Lisad:

- ventilaatori väljalaskeava seadme peal või taga
- kõrgsurve ventilaator
- seadmesse siseneva õhu filter
- kondensaadipump
- kompressori pehme käivitamine
- seadme peale paigaldatav õhujagamiskast
- soojustagastus veele
- väline kondensaator
- väline hügrostaat

Tehniline iseloomustus	Ühik	DH 600BY
Tööpiirkond (temperatuur)	°C	-15 - +35
Kuivatusjõudlus 30 °C/60% RH	l/24h	600
Soojustagastus õhule 30 °C/60% RH	kW	29.7
Ventilaatori jõudlus	m ³ /h	9000
Väline staatiline rõhk	Pa	80
Müratase 3 m kaugusel	dB(A)	63
Külmaaine		R407c
Toitepinge	V/Hz	400/3ph/50
Nominaalne võimsustarve	kW	10
Maksimaalne voolutarve	A	26
Maksimaalne voolukaitse	A	35
Kompressori käivitusvool	A	135
Kompressori pehme käivitusvool	A	55
Mõõdud (laius x sügavus x kõrgus)	mm	1730 x 1250 x 1600
Kaal	kg	497
Kondensaadi äravooluotsiku suurus (paindub plastvoolik)	toll	1½ BSPM