


MERKI	VERKÞÁTTUR	EIGINLEIKAR
BÚ101	Þakblásari, 230 V, hraðastýrður	V=1.200 m ³ /h, Pt=100Pa, hraði handstilltur 0-100%
BÚ102	Útkastsblásari, tíðnistýrður	V=39.960 m ³ /h, Pt= 280 Pa, ø>65%, <92 d(B), 3x400V/50Hz
BI103	Innblásari, tíðnistýrður	V=46.800 m ³ /h, Pt= 570 Pa, ø>75%, <98 d(B), 3x400V/50Hz
RD104	Loftjafnari	V=46.800 m ³ /h
RD105	Loftjafnari	V=39.960 m ³ /H
FH106	Hljóðdeyfir	V=46.800 m ³ /h, hljóðstig í ípróttasal NR35, 2400x1800x1600 mm
FH107	Hljóðdeyfir	V=39.960 m ³ /h, hljóðstig í ípróttasal NR35, 2400x1800x1400 mm
FL108	Loftsia	V=46.800 m ³ /h, EU7, 12+4x1/2 þokar, langir, v=2,6 m/s
HV109	Lofthitari	V=46.800 m ³ /h, 270 kW, vatn 75/35°C loft 5/22°C, P≤60 Pa, v=2.6 m/s
RF110	Inntaksrist	V=46.800 m ³ /h, 1.500x3.200 mm
RK111	Útkastsrist	V=39.960 m ³ /h, 1.500x3.200 mm
SM112, SM113	Spjaldlokur, ferskt loft, 2stk.	V=23.400 m ³ /h, 1100x1.320 mm Fl. 3
SM114, SM115	Spjaldlokur, kastloft, 2stk.	V=19.980 m ³ /h, 1100x1.320 mm Fl. 3
SM116, SM117	Spjaldlokur, blandloft, 2stk.	V=19.980 m ³ /h, 1.200x990 mm Fl. 3
MS118, MS119	Spjaldlokumótor m/gormi, 2stk.	Fjölstaða m/gormi, 24V/50Hz, lokuð í straumleysi
MS120, MS121	Spjaldlokumótor m/gormi, 2stk.	Fjölstaða m/gormi, 24V/50Hz, lokuð í straumleysi
MS122, MS123	Spjaldlokumótor m/gormi, 2stk.	Fjölstaða m/gormi, 24V/50Hz, opin í straumleysi
DV124	Vatnsdæla, frostvarndæla	V=7.000 l/h, P= 2 m VS, olíusmurð, 230V/50Hz
LS125	Mótorloki	V=6.000 l/h, fjölstaða, 24V/50Hz
LF126	Frostvarnarloki	Opni við 10°C, (0 - 30°C)
XF127	Stjórnstöð, hitun og uppblöndun, loftmagn	Stýritölva fyrir loftr.stýringu, fylgir stýringum
NP128	Siuvakt, þrýstingsnemi	Mismunaprýstingsliði 0-300 Pa, víxlnerta
KL129	Klukka	7 daga verk eða með varaafli, 24 klst., fylgir stýringum
XS130	Handstillir fyrir lágmarksferskloft	Svið 0 ...100%
TS131	Hraðabreytir	Svið: 1x230 V, handstillt frá 0-100%
FH132	Hljóðdeyfir, ø250 - 900 mm	V=1.200 m ³ /h, hljóðstig í forsál NR30
UR133	Reykskynjari, optiskur með snertu	Optiskur með snertu
NP134	Þrýstingskynjari	Mismunaprýstingsnemi, svið ±20 Pa
TS135	Tíðnibreytir	3x400V/50Hz, m.a.méð innb. yfirálgsvörn f. mótor, stillanl. tíðnisvið
TS136	Tíðnibreytir	3x400V/50Hz, m.a.méð innb. yfirálgsvörn f. mótor, stillanl. tíðnisvið
NH137SR	Hitanemi	Svið 0 ...30°C
NH138TL	Hitanemi	Svið 0 ...30°C
NH139VF	Hitanemi, frostvörn	Svið -5 ...15°C
NH140SR	Hitanemi (frostvarndæla)	Svið -5 ...15°C

MERKI	VERKÞÁTTUR	EIGINLEIKAR
SR141	Reyk- og eldvarnarloka	900x500 mm m/gormi og bræðivari og stöðurofum
MR142	Mótor	24V/50Hz
BÚ143/TS143	Þakblásari/hraðabreytir fyrir sturtu 206	V=1000 m ³ /h, P=100 Pa við 100% spennu, handstillt frá 0 til 100%, 230V/50Hz
BÚ144/TS144	Þakblásari/hraðabreytir fyrir sturtu 210	V=1000 m ³ /h, P=100 Pa við 100% spennu, handstillt frá 0 til 100%, 230V/50Hz
BÚ145/TS145	Þakblásari/hraðabreytir fyrir sturtu 229	V=1000 m ³ /h, P=100 Pa við 100% spennu, handstillt frá 0 til 100%, 230V/50Hz
BÚ146/TS146	Þakblásari/hraðabreytir fyrir sturtu 112	V=1000 m ³ /h, P=100 Pa við 100% spennu, handstillt frá 0 til 100%, 230V/50Hz
BÚ147/TS147	Þakblásari/hraðabreytir fyrir sturtu 116	V=1000 m ³ /h, P=100 Pa við 100% spennu, handstillt frá 0 til 100%, 230V/50Hz
BÚ148/TS148	Þakblásari/hraðabreytir fyrir sturtu 126	V=1000 m ³ /h, P=100 Pa við 100% spennu, handstillt frá 0 til 100%, 230V/50Hz
BÚ149/TS149	Þakblásari/hraðabreytir fyrir sturtu 130	V=1000 m ³ /h, P=100 Pa við 100% spennu, handstillt frá 0 til 100%, 230V/50Hz
BÚ150/TS150	Þakblásari/hraðabreytir fyrir sturtu 142	V=1000 m ³ /h, P=100 Pa við 100% spennu, handstillt frá 0 til 100%, 230V/50Hz
FH143	Hljóðdeyfir	ø250 - 900 mm
FH144	Hljóðdeyfir	ø250 - 900 mm
FH145	Hljóðdeyfir	ø250 - 900 mm
FH146	Hljóðdeyfir	ø250 - 900 mm
FH147	Hljóðdeyfir	ø250 - 900 mm
FH148	Hljóðdeyfir	ø250 - 900 mm
FH149	Hljóðdeyfir	ø250 - 900 mm
FH150	Hljóðdeyfir	ø250 - 900 mm
SR151/MR151	Reyk- og eldvarnarloka / mótor	800x300 mm m/gormi og bræðivari og stöðurofum, 24V/50Hz
SR152/MR152	Reyk- og eldvarnarloka / mótor	500x350 mm m/gormi og bræðivari og stöðurofum, 24V/50Hz
SR153/MR153	Reyk- og eldvarnarloka / mótor	600x300 mm m/gormi og bræðivari og stöðurofum, 24V/50Hz
SR154/MR154	Reyk- og eldvarnarloka / mótor	600x300 mm m/gormi og bræðivari og stöðurofum, 24V/50Hz
SR155/MR155	Reyk- og eldvarnarloka / mótor	500x350 mm m/gormi og bræðivari og stöðurofum, 24V/50Hz
SR156/MR156	Reyk- og eldvarnarloka / mótor	500x250 mm m/gormi og bræðivari og stöðurofum, 24V/50Hz
SR157/MR157	Reyk- og eldvarnarloka / mótor	1000x600 mm m/gormi og bræðivari og stöðurofum, 24V/50Hz
SR158/MR158	Reyk- og eldvarnarloka / mótor	1000x600 mm m/gormi og bræðivari og stöðurofum, 24V/50Hz
SH159	Stillspjald	1000x900 mm, handstillt
SH160	Stillspjald	1000x900 mm, handstillt
SH161	Stillspjald	1000x900 mm, handstillt
BV162	Vifta	V=300 m ³ /h, P=25 Pa, gengur með ljósum í áhaldageymslu, 230V/50Hz
BV163	Vifta	V=300 m ³ /h, P=25 Pa, gengur með ljósum í áhaldageymslu, 230V/50Hz
BÚ164	Sogblásari	V=300 m ³ /h, P= 10- 20 Pa, gengur stöðugt í fyrstu en síðan með hléum
NR165TH	Rakanemi	Svið: 0-100% með snertu
XC166	Skjár með lykilorði	Fylgir stýringum

Eig. með fjárlássa þessa teikningu til notkunar fyrir þrója eðla né breyta nemni en leyfis VST.

																				VST Verkfræðistofa Sigurðar Thoroddsen hf.		ÁSVELLIR 1, HAFNARFIRÐI			
																				Ármula 4 108 Reykjavík Sími: 569 5000 Fax: 569 5010 Glergötu 30 600 Akureyri 462 2543 461 1190 Bjarnarbraut 8 310 Borgarnes 437 1317 437 1311 Hafnarstræti 1 400 Ísafjörður 456 3708 456 3965		ÍÞRÓTTAMÍÐSTÖÐ HAUKA LOFTRÆSING TÆKJASKRÁ V/ÍÞRÓTTASALAR,FORSALAR,BADA,SNYRTINGA, KERFI1			
Blöðun	A1	Teikn. nr.	Tilvisun á teikningu	Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Gert	Samp.	Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Gert	Samp.	Hannab	Teiknab	Virklarab	Sagbakab	Dagsetning	MARS 1999	Verk nr.	97.125	Teikn. nr.	3.69	Útgáfa	A

