



SKÝRINGAR Á TÁKNUM

IV	Inntaksventlill
ÚV	Útkastsventill
BL	Blaðloka
BM	Blaðlokumótor
HM	Hitamælir (aflestrar)
SG	Snjógildra
IB	Innblástursblásari
ÚB	Útsogsblásari
HR	Hraðastillir
LN	Loftmagnsnemi
VH	Varmaendurvinnsluhjól
HN	Hitanemi
LS	Loftsía
SP	Stillispjald
HF	Hitaflötur
KF	Kæliflötur
HL	Mótorloki
RM	Rennslismælir
SST	Stjórnstöð
I	Innblástursrist eða dreifari. Dæmi: 3-1-4 = Kerfi 3-Innblástur-nr.4
U	Útsogsrist eða ventill. Dæmi: 5Ú3 = Kerfi 5, útsog, nr.3
RL1	Mótorstýrð reykloka – af/á – með gormdrifi
RL2	Mótorstýrð reykloka – fjölstöðu – með gormdrifi og stillihnapp
52	Hitamælir (aflestrar) í framrásarlögn vatnspípu
53	Hitamælir (aflestrar) í bakrásarlögn vatnspípu
54	Strengloki – Rennslisstilling

Almennar skýringar :

Fjarlægð á milli upphengja skal ekki fara yfir 2,0m.
þá skal setja upphengi við allar greiningar. Loftræsisamstæður skulu hvíla
á titringsdempandi undirlagi. Setja skal mjúktengi á alla loftstokka sem
tengjast loftræsisamstæðum.

Hljóðeinangra skal loftstokka að utanverðu með 50mm hljóðeinangrun og klæða hana af með dúk.

Vanda skal sérstaklega áferð sýnilegara loftstokka og kerfishluta og skulu þeir vera tilbúnir til málunar. Öll upphengi í verkstæðishluta skulu vera titringsdempandi.

þar sem loftstokkar liðgjá í gegnum byggingsgarhluta skal slíta þá frá þeim

með titringsdempandi efni t.d. steinullartröð.

víð uppsetningu löftstokka skal þess gætt vanalega do stokkar sem ekki er verið að vinna við séu lokaðir og skal lokun vera það góð að ekki sé hætta á að óhreinindi berist inn í þá. þá skal þess gætt að allir stokkar eða kerfislutlar sem settir eru upp séu hreinir þ.e. lausir við ryk og önnur óhreinindi.

Verktaki skal taka mál á staðnum áður en smíði hefst.

Öll uppgæfin stokkmál eru innanmál (ljósmál).

Skýringar á breytingum :

Loftræsikerfi aðlagð gð breytt

 Sambykkt bann