

Spírórör, efnisþykkt skv. Lindab, og gúmíþéttingar frá vödurkenndum framleiðanda

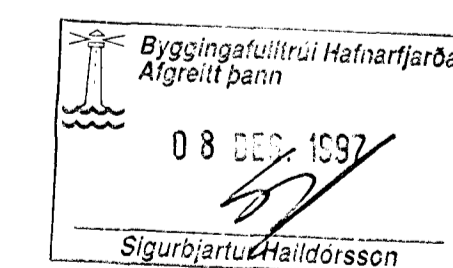
Kantadrir stokkar, efnisþykkt:  
 Dvermál stærra en 200mm, efnisþykkt a.m.k. 0,6mm  
 Dvermál 224-710mm, efnisþykkt a.m.k. 0,8mm  
 Dvermál 800-1000mm, efnisþykkt a.m.k. 1,0mm, samskeyti c/c 1250mm  
 Dvermál 1120-1600mm, efnisþykkt a.m.k. 1,25mm, samskeyti c/c 1250mm

Spírórör liggja milli rifja í handverkun og fari undir burðarbita í miðju húsi  
 Innblástursblásari 15000 m<sup>3</sup>/klst, þrýstingur 900 Pa, síur EU 7,6 stk, hljóðgildra 1200mm  
 Útsogsblásari 15000 m<sup>3</sup>/klst, þrýstingur 900 Pa

Þrýstihólf 1500x2000mm, L=1800mm einangrad með 50mm steinull.  
 Varmaskiptir, plotuvarmaskiptir ásamt framhjáhlaupi, loftmagn 8000 m<sup>3</sup>/klst, þrýstifall 120Pa, nýttni hærra en 50%

Kælielement og hitaelement fyrir vinnslu  
 Kælielement 900x900mm, loft að +15°C / loft að +6°C Glycol +3°C/+12°C, Loftmagn 7000 m<sup>3</sup>/klst  
 Hitaelement 900x900mm, loft að -15°C frá +6°C Glycol 70°C/30°C  
 Þrýstihólf eftir bita- og kælielement 1000x1000mm, L=700mm, einangrad með 50mm steinull.

- Innblástur fyrir kaftstofu bílstjóra
- Innblástur fyrir vinnslusal og skoðun
- Útsog í heðan fyrir vinnslusal, verkun, skoðun og söltun
- Innblástur fyrir söltun
- Innblástur fyrir verkun



**T11** TEIKNISTOFAN SMÍÐJUVEGI 11  
 200 KÖPAVOGI  
 S: 564 4680 FAX: 564 4681

Verkhélti SIF Birgðast, Fornubúðir 5 Mkv. 1:100  
 Verkhliuti Loftræsting Dagsetning 20.09.1997

Bjarni Arnason MTFI Hannad Rúnar og Ragnar Blad nr. of  
 Ragnar Gunnarsson MTFI Teiknað Auður Eik Breytt

*Hönnuðin er í samráði við RPL.*