



- Innblastur fyrir kaflastofu bílastjóra
- Innblastur fyrir vinnusal og skoðun
- Útsög 1hæðar fyrir vinnusal, verkun, skoðun og saltun
- Innblastur fyrir saltun
- Innblastur fyrir verkun

Spínórón, efnisþykkt skv. Lindab, og gúmiþéttingar frá viðurkenndum framleiðanda

Kantaðir stókkar, efnisþykkt
 Dvergmál stærra en 200mm, efnisþykkt a.m.k. 0.6mm
 Dvergmál 224-710mm, efnisþykkt a.m.k. 0.8mm
 Dvergmál 800-1000mm, efnisþykkt a.m.k. 1.0mm, samskeyti c/c 1250mm
 Dvergmál 1120-1600mm, efnisþykkt a.m.k. 1.25mm, samskeyti c/c 1250mm

Spínórón liggja milli rífla í handverkun og fari undir bundarbita í miðju húsi
 Innblastursblásari 15000 m³/klst, þrýstingur 900 Pa, siur EU 7.6 stk, hljóðgildra 1200mm
 Útsogsblásari 15000 m³/klst, þrýstingur 900 Pa
 Þrýstihólf 1500x2000mm, L=1800mm einangrað með 50mm steinu. I
 varmaskotir, þotuvarmaskiptir ásamt framh. áhlaupi, loftmagn 8000 m³/klst, þrýstifall 120Pa, nýttni nærri en 50%

Kælielement og hitaelement fyrir vinnsal
 Kælielement 900x900mm, loft að +15°C / loft að +6°C Glycol -3°C/+12°C loftm. 7000 m³/klst
 Hitaelement 900x900mm, loft að -15°C frá +6°C Glycol 70°C/30°C
 Þrýstihólf effri bita- og kælielement 1000x1000mm, L=700mm, einangrað með 50mm steinu. I.

27.01.1998-BREYTINGAR Í DNHTAKS- OG MAGGREGTAKS- OG GERRYMI INNSOG OG ÚTSOG
 BREYTING Á LAGNALEIÐ FYRIR SALERNI OG KAFFIABSTÖÐU
 17.04.1998-ÝMSAR BREYTINGAR

T11 TEIKNISTOFAN SÍÐ
 200 KÖPAVOGI
 S: 564 4680 FAX: 564 4681

Verkefni: SÍF Birgðast, Fornubúðir 5 Mál: 1:100
 Verkhúsi: Loftresting 1.HÆÐ - A/G Dagaþing: 20.09.1997

Bjarni Árnason MTFI Hannað Rúnar og Ragnar Blás nr. 301 of
 Ragnar Gunnarsson MTFI Teknað RGG Breytt 17.04.1998

KT: 110947-2839.

Sk. Tæknir - Aude