



TEIKNITÁKN OG MERKINGAR

- HITAMÆLIR
- PRÝSTIMÆLI
- STOPPLOKI
- EINSTREYMISLOKI
- STILLILOKI
- ÖRYGGISLOKI
- SÍA
- SJÁLFRVIRK LOFTSÍA
- TÆMING
- DÆLA
- MÓTORLOKI
- ÍFRÆNNSLI

TÆKJALISTI

NR. HEITI	SKÝRING	NR. HEITI	SKÝRING
HITAKERFI		NEYSLUVATNSKERFI	
1.1	HITATÚBA RAFHITARI 27 kW HITARI FRÁ RAFHITUN MEÐ STÝRINGU, NEMA OG YFIRHITAVÖRN. (RH40027) 1 1/4 " TENGING STILLING Á FRAMRÁSARHITA 40°C	2.1	EINSTREYMISLOKI DN25
1.2	HITASTÝRÐUR LOKI STÝRIR FRAMRÁSARHITA kv = 3,53 m³/klst (0,38 l/s, 15 kPa)	2.2	SÍA DN25
1.3	HRINGRÁSADÆLA PRÝSTISTÝRÐ, HITALAGNIR INNI 0,38 l/s, 30kPa, 33% GLYKOL	2.3	NEYSLUVATNSTANKUR, HÖJAX TITANIUM EXPRESS ECO, 188 L, 3 kW
1.4	HRINGRÁSADÆLA PRÝSTISTÝRÐ, HITALAGNIR ÚTI 0,26 l/s, 30kPa, 33% GLYKOL	2.4	ÖRYGGISLOKI FYLGIR MEÐ NEYSLUVATNSTANKI
1.5	EINSTREYMISLOKI DN32	2.5	EINSTREYMISLOKI DN25
1.6	SJÁLFRVIRK LOFTSÍA DN32		
1.7	MÓTORLOKI STÝRIR FRAMRÁSARHITA, kv = 2,42 m³/klst (0,26 l/s, 15 kPa)		
1.71	HITANEMI GEFUR UPPLÝSINGAR UM HITA Í FRAMRÁS		
1.72	HITANEMI GEFUR UPPLÝSINGAR UM HITA Í BAKRÁS		
1.8	SJÁLFRVIRK LOFTSÍA DN32		
1.9	ÁFYLLING 2 x DN15 LOKAR FYRIR ÁFYLLINGU		
1.10	ÞENNSLUKER 12 L / 0,5 bar FORÞRÝSTINGUR		
1.11	ÖRYGGISLOKI DN15, 4 bar		
1.12	MÓTORLOKI STÝRIR RENNSLI Í FRAMRÁS AÐ ELDHÚSI, kv = 1,21 m³/klst		
1.121	HITANEMI VEGGHITANEMI Í ELDHÚSI		
1.13	MÓTORLOKI STÝRIR RENNSLI Í FRAMRÁS AÐ STOFU, kv = 1,58 m³/klst		
1.131	HITANEMI VEGGHITANEMI Í STOFU		
1.14	MÓTORLOKI STÝRIR RENNSLI Í FRAMRÁS AÐ SVEFNHERB, kv = 0,80 m³/klst		
1.141	HITANEMI VEGGHITANEMI Í SVEFNHERBERGI		
1.15	EINSTREYMISLOKI DN40		