

8

7

6

5

4

3

2

1

F	STADSETN.		HEITI	AFL		VÖRN	STRAUM-SPENNIR		STRENGUR	SPENNA 3PE-50HZ380V	TÆKI	FJÓ	HEITI	GERÐ	FRAMLEIÐANDI	
	SKÁP NR	GREIN NR		kw	A		VAR (A)	UMSETNING								Nr.
				HP	S/M		ROFI (A)	SVIÐ								mm ² Cu
-	-	-	STOFN FRÁ RAFVEITU	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	MÆLIR, RAFVEITA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E	-	-	DÆLA-MÓ1	75	142	-	-	-	-	201 -K8 TIL -K10	-T2	1	MÆLASPENNAR RAFVEITU	-	-	
				-	-	160	-	-	2(4x35)	-Q2	1	MÓTORSJÁLFROFI	TOJ-200	TERASAKI		
-	-	-	STOFNVAR	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	1.0	-	TK1-RAFDRIF	0,25	-	-	-	-	-	-	-Q5	1	VARROFI	G	-	
				-	-	10	-	-	3x1,5	-Q6	1	VARROFI	L	-		
-	2.0	-	SAMSKIPTAVÉL	1,0	-	-	-	-	-	-	-Q6	1	LEKASTRAUMSROFI	--/0,03	-	
				-	-	10	-	-	3x1,5	-Q7	3	VARROFI	L	-		
-	-	-	LEKASTRAUMSROFI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C	11	-	TENGILL	-	-	16	-	-	-	-	-Q8	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	3x1,5	-	-	-	-	-	-	-
-	12	-	VARA	-	-	16	-	-	-	-	-Q9	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	13	-	LJÓS	0,3	-	10	-	-	-	-	-Q10	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	3x1,5	-	-	-	-	-	-	-

HITAVEITA REYKJAVÍKUR

HR1904

Kvarði	Breyting C		Breyting B		Breyting A		Verkheiti HAFNARFJARDARBRUNNUR		Verkhluti / Verknúmer SKÁPUR =HF+SK1 EINLÍNUMYND		
cm 0 1 2 3 4 5	h/tei.1904 _110	Hannað sjb	Teiknað sjb	Yfirlarið	Dags. nóv 90	Samb.	Rafhönnun	Ármúla 42 sími 91-84833	Teikninganúmer -3-	Blað nr. 110	Breyting

8

7

6

5

4

3

2

1