

## Kortrelamu

aadress

18-16/1692

Küte ja ventilatsioon. Eelprojekt

26.01.2017

1692\_EP\_KV-9.01\_KVJ-seadmete-loetelu

## KVJ seadmete loetelu

Tähis	Nimetus	Teenindab	Asukoht	Ventilaator		F1katorifeer	Jahutuse võimsus KW	Filter	Soojus- vaheti	Scade, näiteks	El. mootor kW	SFP	El. Võimsus kokku	Soojusvaheti kasutegur
				Arv	m <sup>3</sup> /s									
SV1	Sisepuhkese-ajamite-seade	Kri 5,6,8,9	Lae all	4	+0,049 -0,057	100	0,9	F7, G4	Plaat	Vahlox TSK mult 50MV, Vahlox	0,036	2	270 V, 50 Hz, 4,5 A	η>80%
SV2	Sisepuhkese-ajamite-seade	Kri 1,2,3,4,7	Lae all	5	+0,076 -0,093	100	1,8	F7, G4	Plaat	Vahlox TSK mult 80MV, Vahlox	0,142	2	270 V, 50 Hz, 8,8 A	η>80%
SV3	Sisepuhkese-ajamite-seade	Kri 10,11	Vannitua seinal	2	+0,092 -0,055	100	0,9	F7, G4	Plaat	Vahlox 096 MV, Vahlox	0,238	2	270 V, 50 Hz, 5,1 A	η>80%
V1	Pihukibu	Kri 1-11	Pihud kohal	11	-0,06	146			Kaev	Tappustatakse	0,140		0,14 kW	
V2, V3	Välispuhke-seade	Pampagaud keldris	Semal	2	-0,011	30				Selennub-100-regulaator	0,012		0,012 kW	
TV	Loomulik ventilatsioon	Treppkoda	Katusel	1	-0,028					Katusel lahulik+otskate-PRA 01,25				

KV insener

KV tehnik Uno

Kontrollis KV insener I