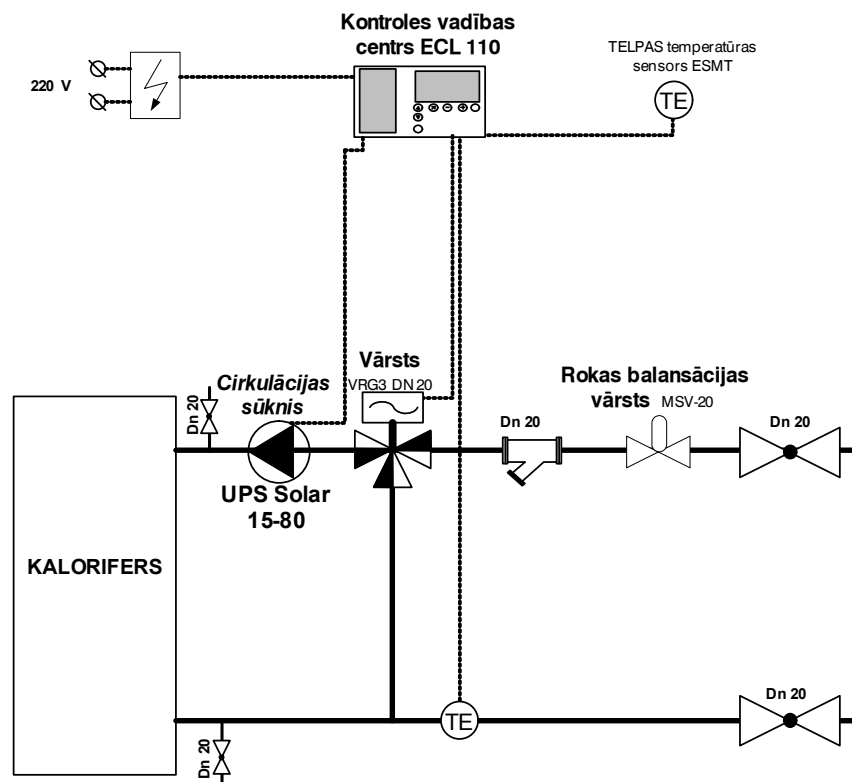
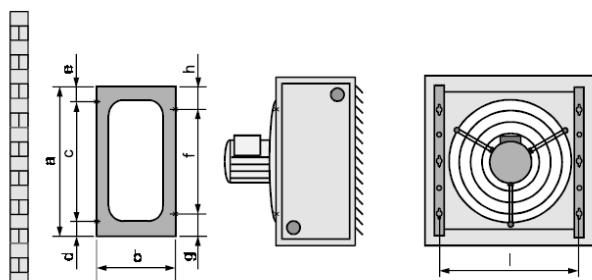
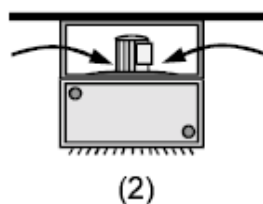


Ventilācijas kaloriferu apsaites mezgla shēma



APZĪMĒJUMI

- FILTRS
- LODVEIDA VENTILIS
- BALANSĒŠANAS VENTILIS
- TEMPERATŪRAS SENSORS
- CIRKULĀCIJAS SŪKNIS
- REGULĒJOŠAIS VĀRSTS AR PIEDZIŅU



LH	a	b	c	d	e	f	g	h	i
25	480	250	380	70	30	170	155	155	434
40	480	250	2x170	90	50	2x170	70	70	564
65	764	350	170+340+170	72	32	3x170	137	137	734
90	764	350	170+340+170	72	32	3x170	137	137	894

STADIJA:	TEHNISKAIS PROJEKTS		
BŪVPROJEKTA DAĻA:	AVK		
OBJEKTS/ ADRESE:	Veterinārā bloka rekonstrukcija "Līgotnes", Vecauce pagasts, Auces novads		
PASŪTĪTĀJS:	SIA "K.V.A.M" reģ. Nr. 43603038468 Akadēmijas iela 2-22, Jelgava LV-3001 SIA "LLU mācību un pētījumu saimniecība "Vecauce"		
PĀSŪTĪJUMA Nr.: PROJEKTA Nr.:	Nr. IL 02/2010 -		
PROJEKTA DAĻAS IZPILDĪTĀJS:	SIA "Eesti Consulting" reģ.Nr.40103343439 Maskavas ielā 254/2 - 38 Rīga LV-1063, Latvija		
RASĒJUMS:	Ventilācijas kaloriferu apsaites mezgla shēma		
	V.Uzvārds	Sertif. Nr.	Paraksts
PROJEKTA VADĪTĀJS:	I.Igaunis	LSGUTIS 50-2827	
PROJEKTĒTĀJS:	K.Igaunis		
Datums:	Formāts:	Mērogs:	Rasējuma Nr:
2010.12.	A4		AVK-014