

VENTILĀCIJAS IEKĀRTU PAMATRĀDĪTĀJI																			
Nr. p.k.	Iekārtas nosaukums	Ražotāja kods	Būvprojekta kods	Apkalpojamā zona	Novietojums	Ražība, m ³ /h	Spiediens, Pa	Vent. el. pieslēgums			Sildīšana rekuperatorā			Sildīšanas sekcija				Filtru klase	
								Tips	kW	~	Tips	No (t°)	Īdz (t°)	Tips	No (t°)	Īdz (t°)	kW		
1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	Gaisa apstrādes	RIS 1200 VER EKO 3,0	PN1 - Pieplūde	Ēkas 1. stāvs, Ekspozīcija "Viedais galds"	Apkalpojamā telpa	720	50	EC	0,3	230/1~	Šķērsplūsmas siltummainis	-23,3	16,0	Elektriskais	16,0	20	0,9	F7/M5	
2	Sadzīves ventilators	EAF-120	N2.1-2.2 - Nosūce		Apkalpojamā telpa	50	25	EC	0,1	230/1~									
3	Kanāla ventilators	TD-800/200 SILENT 3V	N3		Apkalpojamā telpa	360	150	EC	0,1	230/1~									
4	Gaisa maisītājs	NORDIK ECO 200/80"	GV1-3		Apkalpojamā telpa			EC	0,1	230/1~									

GAISA DZESĒŠANAS IEKĀRTU PAMATRĀDĪTĀJI								
Nr. p.k.	Iekārtas nosaukums	Ražotāja kods	Būvprojekta kods	Apkalpojamā zona	Novietojums	Ražība, El. pieslēgums		
						kW	kW	~
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Freona dzesēšanas iekārta serveru telpai	'Cooper&Hunter" CHML-U36RK4	Āra bloks Nr. 1	Sienas tipa gaisa dzesētāji	Uz fasādes	10,5	3,1	230V/1
2	Sienas tipa gaisa dzesētājs	'Cooper&Hunter" CHML-IW18AARK	Gaisa dzesētājs Nr. 1.1	Ēkas 1. stāvs, Viedais galds. Ekspozīcija	Ēkas 1. stāvs, Viedais galds. Ekspozīcija	4,6	0,1	230V/1
3	Sienas tipa gaisa dzesētājs	'Cooper&Hunter" CHML-IW18AARK	Gaisa dzesētājs Nr. 1.2			4,6	0,1	230V/1

VENTILĀCIJAS IEKĀRTU PAMATRĀDĪTĀJI									
Nr. p.k.	Iekārtas nosaukums	Ražotāja kods	Apkalpojamā zona	Novietojums	Ražība, m ³ /h	Elektropiedziņa			Vadības parametrs
						Tips	kW	~	
1	2	2	3	3	4	5	6	7	8
1	Rūpn. siltināts vārsts ar elektropiedziņu	UTT/C-250 CT=D2, MD=I, BM=ST, MO=B9	PN1 gaisa ienemšana	Pie PN1 gaisa apstrādes iekārtas	720	LM230A-S	0,004	230/1	Atvērts/aizvērts ekvivalenti iekārtas darbībai
2	Rūpn. siltināts vārsts ar elektropiedziņu	UTT/C-250 CT=D2, MD=I, BM=ST, MO=B9	PN1 gaisa izmešana	Pie PN1 gaisa apstrādes iekārtas	720	LM230A-S	0,004	230/1	Atvērts/aizvērts ekvivalenti iekārtas darbībai

SATURS				
Nr. p.k.	Dokumenta nosaukums	Datums	lpp.	
2.	Sējuma saturs	18.10.2021	1	-2
3.	Skaidrojošais apraksts	18.10.2021	5	-3-7
5.	Rasējumi:			
5.1.	Vispārīgie rādītāji.	18.10.2021	AVK-01	-8
5.2.	Ventilācija. Klimata kontroles sistēma. Pirmā stāva plāna fragments	18.10.2021	AVK-A-02	-9
6.	Iekārtu un materiālu kopsavilkums	18.10.2021	2	-10-11
7.	Pielikumi	18.10.2021		-12

PROJEKTA GALVENIE RĀDĪTĀJI

Būves (Ēkas) nosaukums	Energoresursu patērētāji un avoti	Sildīšanas jauda (elektriskā), kW	Dzesēšanas jauda, kW	Elektrības jauda, kW
Ekspozīcija "Viedais galds". Rīgas iela 22a, Daugavpils	Ventilācijas siltumapgāde	0,9		
	Ventilācija			0,45
	Gaisa dzesēšana		9,2	3,1
Vientautīgā jauda		0,9	9,2	3,1

1. PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

1.1	Ø250 T50 L=720m3/h	Apaļa gaisa vada izmērs, mm/Izolācijas tips Gaisa daudzums
1.2	ENSY Combi Grid 250	Gaisa plūsmas sadalītājs. Kods - pievienojuma izmērs, mm
1.3	UTT/C-250-250-250	Rūpnieciski izolēts motorizēts regulēšanas vārsts, apaļš pieslēgums - izmērs mm.
1.4	LKR-250-900/V	Apaļa pieslēguma līkuma trokšņu slāpētājs. Kods - izmērs, mm

Pasūtītājs: Daugavpils pilsētas domes pašvaldības iestāde "Latviešu kultūras centrs" Reģ. Nr. 90000077556; Adrese: Rīgas iela 22A, Daugavpils				Objekts: Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde "Vienības nams".			Pasūtījuma Nr. 30-2021		
Būvpr. vad.	A.Ikaunieks		28.10.2021	Adrese: Rīgas iela 22A, Daugavpils	Marka	Numurs	Lapu skaits		
Daļas vad.	A.Ikaunieks		28.10.2021		AVK	1	2		
Izstrādāja	A.Ikaunieks		28.10.2021		SIA "Ēku inženieritīklu projektēšanas birojs" Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 3359-R				
Mērogs	B/M								
Arh.reģ.nr.	30-2021			Vispārīgie rādītāji					