

Ventilācijas iekārtu raksturojums

Sistēmas apzīmējums	Sk.	Apkalpojamo telpu nosaukums	Sistēmas tips	Ventilators (Ventagregāts)			Dzīvējs			Filtrs		Gaisa sildītājs					Piezīmes	Gaisa dzesētājs				
				Tips	L, m ³ /h	H, Pa	Tips	N, kW	n, apgr./min.	Tips	Sk	Tips	Sk	Uzsilda, °C		Jauda kW						
														no	līdz							
P1N1	1	Ģērbtuves, dušas un ofissi, Īrnieks Nr. 1	pieplūde	RECU 1600	1605	130	1f, 230V	0,5	2558	M5	1	iebūv.	1	5,0	20,0	8,3	ar siltummaiņu					
			nosūce	VW-R-EC-C3	1605	130	1f, 230V	0,5	2558	M5	1											
P2N2	1	Ģērbtuves, dušas un ofissi, Īrnieks Nr. 2	pieplūde	RECU 1600	1350	250	1f, 230V	0,75	2525	M5	1	iebūv.	1	5,4	20,0	6,9	ar siltummaiņu					
			nosūce	VW-R-EC-C3	1350	250	1f, 230V	0,75	2525	M5	1											
P3N3	1	Ģērbtuves, dušas un ofissi, Īrnieks Nr. 3	pieplūde	RECU 3000	2855	250	3f, 400V	1,0	2279	M5	1	iebūv.	1	4,6	20,0	15,0	ar siltummaiņu					
			nosūce	VW-R-EC-C3	2855	250	3f, 400V	1,0	2279	M5	1											
P4N4	1	Ražošanas telpas, Īrnieks Nr. 1	pieplūde	eQ-072	24065	400	3f, 400V	11,0	1470	F7	1	iebūv.	1	-2,5	20,9	188	ar šķidruma siltummaiņu	iebūv.	1	27,0	14,8	170
			nosūce		24065	400	3f, 400V	11,0	1470	M5	1											
P5N5	1	Ražošanas telpas, Īrnieks Nr. 2	pieplūde	KLASIC-DSVI-5	6700	400	3f, 400V	2,2	2675	F7	1	iebūv.	1	-5,0	20,9	98,7	ar šķidruma siltummaiņu	iebūv.	1	30,0	18,0	38,7
			nosūce	6700	400	3f, 400V	2,2	2675	M5	1												
P6N6	1	Ražošanas telpas, Īrnieks Nr. 3	pieplūde	KLASIC-DSVI-12	45450	400	3f, 400V	15x2	1840	F7	1	iebūv.	1	-5,0	22,0	420,5	ar šķidruma siltummaiņu	iebūv.	1	27,0	15,7	280,7
			nosūce		45450	400	3f, 400V	11x2	1840	M5	1											
P7N7	1	Ģērbtuves, dušas un ofissi, Īrnieks Nr. 1	pieplūde	RECU 1200	950	250	1f, 230V	0,45	2278	M5	1	iebūv.	1	6,7	20,0	4,2	ar siltummaiņu					
			nosūce	VW-R-EC-C3	950	250	1f, 230V	0,45	2278	M5	1											

AVK markas rasejumu saraksts

Vispārīgie norādījumi

1. Gaisa vadi un to veidgabali izgatavoti no cinkota skārda.
2. Virs katra izmešanas gaisa vada uz jumta jāuzstāda jumtiņš.
3. Gaisa ienēmšanas – izmešanas vadi izolējami (skat. ventilācijas plānus un shēmas).
4. AVK sistēmu montāžu, pārbaudi un nodošanu ekspluatācijā veikt saskaņā ar Latvijas būvnormatīviem, kā arī iekārtu un materiālu izgatavotājiem prasībām.

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
AVK-01	Vispārīgie rādītāji	
AVK-02	Apkure. 1. stāva plāns	
AVK-03	Apkure. 2. stāva plāns	
AVK-04	Apkure. jumta plāns	
AVK-05	Apkure. Shēmas	
AVK-06	Kondicionēšana. 1. stāva plāns	
AVK-07	Kondicionēšana. 2. stāva plāns	
AVK-08	Kondicionēšana. jumta plāns	
AVK-09	Kondicionēšana. Shēmas	
AVK-10	Ventilācija. 1. stāva plāns	
AVK-11	Ventilācija. 2. stāva plāns	
AVK-12	Ventilācija. jumta plāns	
AVK-13	Ventilācijas shēma	
AVK-14	Gaisa sildītāja, dzesētāja un šķidruma	
	siltummaiņa principālās apsāistes shēmas	

Šī būvprojekta "AVK" daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām. Būvprojekta daļas vadītājs:

(vārds, uzvārds)

(sertifikāta Nr.)

Ēkas nosaukums	Gada laiks	Siltuma patēriņš, kW			Uzstādītās iekārtas jauda, kW
		Apkurei	Ventilācijai	Karstais ūdens	
Ventspils Augsto tehnoloģiju parka ēkas Nr.3 jaunbūve Ventspils augsto tehnol. parkā Ventspilī, Kaiju ielā 9	tār.g., oC -18,3	165	742		290

Projekta rādītāji

[illegible]