



5.Вентиляционен рекуперативен блок 1000m³/h, 160Pa, КПД>75%, - 1 брой  
ел.мощност 463W; 230V, 41dB/ max speed/, 1101x 405x 1230mm;  
Ø250; 70kg, комплект с управление, 3 скорости, седмичен програматор

ЗАБЕЛЕЖКИ :

- 1.Въздуховодната мрежа се изпълнява от поцинкована ламарина .
- 2. Въздуховодите между рекуператор и вход/ изходна решетки на фасада се топлоизолират с микропореста гума 9mm.
- 3.Съединенията се уплътняват със силикон, занитване и алуминиева лента.
- 4.Точните места и дизайн решетки за направа на присъединителни кутии е съобразно интериорния проект и софит.
- 5.!! Не се допуска ползване на гъвкави въздуховоди/ връзки към решетки и рекуператор с дължина по-голяма от 1м.
- 6.След монтаж на рекупертора към таван служебно помещение се очертават ревизионни отвори с капак за обслужване филтри и демонтаж при необходимост.

СПЕЦИФИКАЦИЯ РЕШЕТКИ:

- P1- Таванен дифузор PRN 160 комплект с присъединителна кутия, с 1 броя щуц Ø125, монтаж в окачен таван - 4 броя  
2 броя смукателни и 2 броя нагнетателни
- P2- Правоъгълна решетка 1200x100 с хоризонтални направляващи комплект с присъединителна кутия, с 3 броя щуц Ø125  
1 брой нагнетателна - монтаж под ниво окачен таван
- P3- Правоъгълна решетка 1200x100 с хоризонтални направляващи комплект с телескопичен щуц  
1 брой смукателна - монтаж под ниво окачен таван
- P4- Конусен нагнетателен вентил регулируем Ø100 - 60m³/h

ОБЩООБМЕННА ВЕНТИЛАЦИЯ - СХЕМА

"М-СИНТЕЗ" ЕООД - гр. София		
Дата: 02.2019г.		Лист: 4
Обект:	ПРОЕКТ ЗА ОСНОВЕН РЕМОТ И СЪЗДАВАНЕ НА СИМУЛАЦИОНЕН ЦЕНТЪР ЗА НУЖДИТЕ НА ЦЕНТЪР ЗА КОМПЕТЕНТНОСТ QASAR ВЪВ ВВМУ "НИКОЛА ЙОНКОВ ВАПЦАРОВ", СГРАДА С ИДЕНТИФИКАТОР 10135.2560.428.7, ПИ С ИДЕНТИФИКАТОР 10135.2560.428, ГР. ВАРНА, РАЙОН "ПРИМОРСКИ", УЛ. "ВАСИЛ ДРУМЕВ" № 73	
Възложител:	Гл. проектант:	арх. М. Цветкова
	Проектант:	инж. К. Иванова
	Ръководител фирма:	арх. М. Цветкова
Съгласували:	ВВМУ "НИКОЛА ЙОНКОВ ВАПЦАРОВ"	
Част: ОВК	1. Архитектура:	арх. М. Цветкова
	2. Конструкции и ПБЗ	инж. С. Вучков
	3. Електро:	инж. Л. Манова
	4. ПБ	арх. М. Цветкова
Фаза: ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ	Съдържание: ОБЩООБМЕННА ВЕНТИЛАЦИЯ - СХЕМА	