



- Ⓐ Линеен дифузор с алуминиеви жалузи, регулираща клапа и присъединителна кутия, размер 1000x100mm
- Ⓑ Линеен дифузор с алуминиеви жалузи, регулираща клапа и присъединителна кутия, размер 1500x100mm
- Ⓒ Линеен дифузор с алуминиеви жалузи, регулираща клапа и присъединителна кутия, размер 1500x150mm
- Ⓓ Неподвижна жалузийна решетка хоризонтална с мрежа размер 500/500мм, L=850m³/h; v=1,7m/s

СХЕМА ВЕНТИЛАЦИОННА ИНСТАЛАЦИЯ

"АРКОС" ЕООД

ОБЕКТ: Преустройство на търговски обект в център за обслужване на студенти към МУ-Плевен, в самостоятелни обекти в сграда, в УПИ I, кв.146-б, бул."Хр. Ботев", гр.Плевен

ПРОЕКТАНТИ	АРХИТЕКТУРА	арх. Е.БОРИСОВ		ЧАСТ: ОВК
	КОНСТРУКЦИИ	инж. А.ГАПОВА		
	ЕЛЕКТРО	инж. М. НЕНЧЕВ		ФАЗА: ТП
	В и К	инж. А. ЙОТКОВ		
	ОВК	инж. П. СТЕФАНОВ		лист: 4/5
	ПОЖАРНА Б-СТ	арх. Е.БОРИСОВ		
				М
ВЪЗЛОЖИТЕЛ		МУ-ПЛЕВЕН		
Р-Л ФИРМА		инж. А.ГАПОВА		2017 г.

- ЗАБЕЛЕЖКИ
- Вентилационната камера и въздуховодите се монтира над окачен таван
  - Въздуховодите се топлоизолират с микропареста гума с дебелина 9мм
  - Преди монтажа на съоръженията да се съгласуват с изпълнителя на окачения таван

НАГРЕТАТЕЛНА-СМУКАТЕЛНА СИСТЕМА  
Вентилационна камера /рекуперативен блок/ за канален монтаж  
Въздушен филтър подаване G-4.  
топлообменник Въздух-Въздух с ефективност 60%  
Lmax=2x850m³/h/110Pa, Nел 0,44kW/230V  
HB/CB#1 габаритни размери Н/В/Д-380/832/1016mm, 57kg, 46dB(A)  
модел FHBQ D10-K или подобен

Ø160 размери на въздуховода в милиметри  
70/0,95 дебит / скорост на въздуха

+2.50 КОТА ДОЛЕН РЪБ НА ТРЪБОПРОВОД (СЪОРЪЖЕНИЕ)  
В м МЕРЕНО ОТ ГОТОВ ПОД