



Смукателна вентилация сутерен  
осов вентилатор за  
на база ATC Etafine E 400 E4 01  
2150m<sup>3</sup>/h 160Pa  
N=0,215kW/230W/1,5A  
G=12,8kg

Гравитачна фасадна  
решетка Ø400  
Kg.p.+0,35  
2150m<sup>3</sup>/h; 5,95m/s

Смукателна вентилация сутерен  
особ вентилатор за  
на база ATC Etaline E 400 E4 01  
2150m3/h 160Pa  
N=0,215kW/230W/1,5A  
G=12,8kg

Гравитачна фасадна  
решетка Ø400  
Kg p +0,35  
2150m<sup>3</sup>/h; 5,95m/s

**ЗАБЕЛЕЖКИ**

1. Определянето на вазелата от помещението: става чрез общообемна смукателна вентилация.
2. Вентилаторите се гмурат от дъното за близо в помещението.
3. Изпробването на въздух се избира на фазата на изхода.
4. Обемът на вазелата на помещението през змиевата става чрез общообемна смукателна вентилация и климатична инсталация на димително изпращане, работеща в режим въздухообмен на вазелата.

ТИА ИНЖЕНЕРИНГ – ООД  
г.София 1505, ул.Драговица №8  
tia\_eng@abv.bg  
(+359) 02/489 12 26

Възстановяване носимоспособността и устойчивостта на конструкцията, ремонт покрив и антисейсмично осигуряване на филтърен корпус втори етап на Пречиствателна станция за питейна вода "Панчарево" - град София

„СТОЛИЧНА ОБЩИНА“ ЧРЕЗ КОНЦЕССИОНЕР  
„СОФИЙСКА ВОДА“ АД

РАЗРЕЗ  
АКСОНОМЕТРИЧНИ СХЕМИ ВЕНТИЛАЦИЯ

4acm

C  
E

ЕКТАНТИ:

ЖЕН ДИМИТОВА

ПАСУВАЛИ

---

арх. Мария Плевава

История

1999-2000

QHX AHZJI ZIMCOJNEU

2

нж радмила кременска

пастьность

инж. Ангел Ямболиев

и и зграбе

нж Аделина Младенова

а строителните отпа

1

0 : 0 . 0 0

1122

1

W262-P7-M-103-00