



DN160 csőventilátor
Airvent Mixvent TD-500/160
V=150m3/h; Dp=200Pa
1x240V/50W

DN160 csőventilátor
Airvent Mixvent TD-500/160
V=150m3/h; Dp=200Pa
1x240V/50W

Meglévő szellőzőrács
belülről letelemezve
400x400

- JELMAGYARÁZAT:**
- spirálkorcolt horganyzott acél légcsonatna
 - flexibilis alumínium légcsonatna, DN100
 - Airvent KVP100 légszelep
 - műanyag visszacsapó szelep DN160
 - csővégzáró dugó (tisztítás céljára)

MEGJEGYZÉSEK:

A légcsonatnák az álmennyezet felett haladnak.
A vizesblokk elszívó ventilátorok két fordulatóúak. Az alacsony fordulatot napi programos időzírtő kapcsolja, nappali időszakban óránként 10 percre.
Az elszívással ellátott vizesblokkokban a világítás felkapcsolásakor az automatikának magas fordulatszámra szükséges váltania az elszívó ventilátort.
A világítás lekapcsolása után 15 perc utánfutást szükséges biztosítani. A kukatárolóban a ventilátort időzírtő indítja, óránként 10 perc időtartamra.
Az elszívó légszelepek az álmennyezeti lap közepére pozícionálndók. A terv a műszaki leírással és a tervezői költségvetéssel együtt érvényes!

K-ARC Kreatív Műhely Kft. 1121 Bp. Arató utca 30.	Tervezés tárgya: Budapest Főváros XVI. ker. Önkormányzat (1163 Budapest Havashalom utca 43.) Gyermekek orvosi rendelő felújítása és átalakítása 1165 Budapest, Centenáriumi sétány 24.	
	Terv megnevezése: Légtechnika / Alaprajz	
	Dátum	2017.02.27
	Lépték	M1:50 (420x420)
Építész tervező: Mlassin Gergely É 01-4505 Építész tervező: Nyitrai Tünde É 01-4221 Épületgépészet: Barczi Ferenc G 01-11788		Tervfajta Kiviteli Rajzszám GL-01