



MEGJEGYZÉSEK:

- Méretek a helyszínen ellenőrizendőők!
- A tengelymagasságok az adott szint padlószintjétől értendők.
- Légcsatorna anyaga:
 - kör keresztmetszet: spirálkorcolt horganyzott acéllemez, vagy Sonodec flexibilis cső
 - négyszög keresztmetszet: 30 mm vastag előszigetelt panel, vagy horganyzott acéllemez
- Hőszigetelés hangcsillapítókra és horganyzott acéllemez légcsatornákra:
 - befűtés kültérben: Kaiflex EF 25+25 mm, alu lemez burkolattal
 - elszívás kültérben: Kaiflex EF 25+25 mm, alu lemez burkolattal
 - kidobás kültérben: Kaiflex EF 25 mm, alu lemez burkolattal
- Az előszigetelt panel légcsatorna elemek esetében a feltüntetett keresztmetszeti méretek a belső ürszelvényre vonatkoznak!

JELMAGYARÁZAT:

- Tervezett frisslevegő és befűvő légcsatorna
- Tervezett elszívó és levegő kidobó légcsatorna
- tm: ±0000 Tengelymagasság

AHU-01 Légkezelő
Gyártmány: VTS
Típus: VVS021c-L-FPVHCF/VVS021c-R-FPV_cd
Vbe=+1500 m3/h
Dpmax=175 Pa
Vel=-1500 m3/h
Dpmax=175 Pa
Nvent.=2×0,7 kW, 3/400 V
Nu.f.=6,0 kW, 3/400 V
m=558 kg
rezgéscsillapító alátámasztással,
hóhatár fölé (+0,4m) kiemelve

METSZETET LÁSD A C-GL-02 SZ. TERVEN!

EZEN TERV SZERZŐI JOGVÉDELEM ALATT ÁLL. FELHASZNÁLÁSA CSAK A TERVEZŐ IRODA HOZZÁJÁRULÁSÁVAL TÖRTÉNHE!		
		UNIBAU 2000 KFT. Székhely: 6729 Szeged, Szigony utca 7. Iroda: 6722 Szeged, Vitéz utca 25. fszt. 2. Tel.: +36-20/979-1925; +36-30/308-7239 www.unibau2000.hu
Építtető: SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM 6720 Szeged, Dugonics tér 13.		
Építkezés helye: 6725 Szeged, Moszkvai krt. 5-7. Hrsz.: 25192/1, 25192/2		
Munka megnevezése: SZTE MÉRNÖKI KAR 5. SZ. ÉPÜLETÉNEK FÖLDSZINTJÉN FERMENTÁCIÓS LABOR KIALAKÍTÁSA		
Terv megnevezése: LÉGTECHNIKA ALAPRAJZ		
Felelős tervező: KOZMA TIBOR okl. gépészmérnök G 06-0817		
Tervező: HACKNÉ BENGERY ESZTER okl. épületgépész mérnök		
Tervező: NAGYFALUSINÉ JELINEK ALEXANDRA gépészmérnök		
Munkaszám: 22-054	Méretarány: 1:50	Tervfajta: KIVITELI
Rajzszaám: C-GL-01	Lapméret: 420x420	Dátum: 2022. december hó