



- ⑤ Air-Technik HV-VENT VMC-1000 B/9-6-37-7,5KW-4P füstmentesítő friss levegő befúvó ventilátor kábelezett sorkapocsdobozzal, 2db ventilátorláb szettel gumirugóval, rugalmas rezgéscsillapítóval  
Air-Technik FC101P7K5T4E20H4 frekvenciaváltóval  
V=38057m³/h; Dpst=300Pa; η=62%; m=164kg  
U=3x400V/50Hz; I<sub>indítás</sub>=118,2A; I<sub>széles</sub>=13,9A; P<sub>motor</sub>=7,5kW  
Befoglaló méretek: Ø1000x525mm
- ① Air-Technik zsalu függőleges lamellákkal  
1db Air-Technik-LPH-ZSTH-1960x1060 MASTER  
1db Air-Technik-LPH-ZSTH-1960x1060 SLAVE  
tápfeszültség:230V; zsaluk függőleges tengelyekkel nyomásmérő műszerrel, alapjel állítási lehetőséggel madárvédő hálósával
- ② Négyyszög keresztmetszetű alumínium légcsatorna 2000x2400mm
- ③ Négyyszög keresztmetszetű alumínium légcsatorna négyyszög-kör átmeneti idom 2000x2400mm - 1900x1300mm
- ④ 2db négyyszög keresztmetszetű alumínium légcsatorna nyeregídommal csatlakozva az átmeneti idomra 900x1300mm/db
- ⑤ 2db Air-Technik EFZS 2.0 esővédő fixzsalu madárvédő hálósával 900x1300mm/db

JELMAGYARÁZAT:

- ➡ Befúvás vezetékhálózat
- ➡ Friss levegő tűzálló vezetékhálózat
- ➡ Friss levegő vezetékhálózat
- ➡ Kidobott levegő vezetékhálózat
- 700x450 Lindab LKR alumínium négyyszög légcsatorna
- Ø1000 Lindab SR vagy SRSS spirálkorcolt kör légcsatorna
- ➡ levegő áramlási iránya
- ⚡ elektromos energia igény

Kapcsolódó tervek: Gfm-01...Gfm-04

TZEG Mérnök Iroda Kft.	
TERVEZŐ: Tóth Zoltán G-06/0929	TERVEZŐ: Ticz Tamás G-06/01147
MUNKA MEGNEVEZÉSE: SZTE-SZAKK Dr. Bugyi István Szentesi Multidiszciplináris Centrum Mozgásszervi Rehabilitációs Osztály épületgépészeti kiviteli terve	
HELYSZÍN: 6600 Szentes, Sima Ferenc utca 44-58. Hrsz.:8344/6	
RAJZ MEGNEVEZÉSE: Szellőzés Padlástéri füstmentes lépcsőházi kialakítás	
MUNKASZÁM: TZ24104	RAJZSZÁM-REVÍZIÓ: Gfm-03
DÁTUM: 2024. november	MÉRETARÁNY: M 1:50