



- V

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

$V=38057\text{m}^3/\text{h}$ ;  $D_{pst}=300\text{Pa}$ ;  $\eta=62\%$ ;  $m=164\text{kg}$

$U=3\times 400\text{V}/50\text{Hz}$ ;  $I_{indítás}=118,2\text{A}$ ;  $I_{szételes}=13,9\text{A}$ ;  $P_{motor}=7,5\text{kW}$

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 hálóval
- 2

Négyszög keresztmetszetű alumínium légcsatorna 2000x2400mm
- 3

Négyszög keresztmetszetű alumínium légcsatorna négyszög-kör átmeneti idom 2000x2400mm - 1900x1300mm
- 4

2db négyszög keresztmetszetű alumínium légcsatorna nyeregídommal csatlakozva az átmeneti idomra 900x1300mm/db
- 5

2db Air-Technik EFZS 2.0 esővédő fixzsalu madárvédő hálóval 900x1300mm/db

JELMAGYARÁZAT:

- Befúvás vezetékhálózat
- Friss levegő tűzálló vezetékhálózat
- Friss levegő vezetékhálózat
- Kidobott levegő vezetékhálózat
- Lindab LKR alumínium négyszög légcsatorna
- Lindab SR vagy SRSS spirálkorcolt kör légcsatorna
- levegő áramlási iránya
- elektromos energia igény

Kapcsolódó tervek: Gfm-01...Gfm-04

TZEG Mérnök Iroda Kft.	
TERVEZŐ: <b>Tóth Zoltán</b> G-06/0929	TERVEZŐ: <b>Ticz Tamás</b> G-06/01147
MUNKA MEGNEVEZÉSE: <b>SZTE-SZAKK Dr. Bugyi István Szentesi Multidiszciplináris Centrum Mozgásszervi Rehabilitációs Osztály épületgépezési kiviteli terve</b>	
HELYSZÍN: <b>6600 Szentes, Sima Ferenc utca 44-58.</b> hrsz.:8344/6	
RAJZ MEGNEVEZÉSE: <b>Szellőzés</b> <b>Alagsori füstmentes lépcsőházi kialakítás</b>	
MUNKASZÁM: <b>TZ24104</b>	RAJZSZÁM-REVÍZIÓ: <b>Gfm-01</b>
DÁTUM: <b>2024. november</b>	MÉRETARÁNY: <b>M 1:50</b>