



BEFÚVÓ VILÁGÍTÓ ÉPÍTMÉNY
MEGLÉVŐ TERVEK SZERINTI
EGYEDI GYÁRTMÁNY
MENNYEZETRE FÜGGESZTVE
 $V_{bef} = 1500 \text{ m}^3/\text{h}$

Új boncterm
mőgyanta, vízhatlan
45,23 m²

ARVENT ES 400-200 E+S-R
ELSZÍVÓ ANEMOSZTÁT
SZABÁLYZÓ ZSALUVAL
BEPÍTŐ KERETTEL
REJTETT RÖGZÍTÉSEL

ARVENT DH 700-300 E+S-R
BEFÚVÓ ANEMOSZTÁT
SZABÁLYZÓ ZSALUVAL
BEPÍTŐ KERETTEL
REJTETT RÖGZÍTÉSEL

AIRVENT ES 400-200 F+S
ELSZÍVÓ ANEMOSZTÁT
SZABÁLYZÓ ZSALUVAL
SZABÁLYZÓ ZSALUVAL

Közeledő
ker.
20,41 m²

VS-30-L-F/GHC / VS-30-L-F/G
LÉGKEZELŐ GÉP
3000/3000 m³/h
Bef.: P= 2,2 kW, 7,8 A
400 kg
Elsz.: P= 2,2 kW, 7,8 A
400 kg

Közeledő
ker.
13,82 m²

TETŐ RÖLE VEZETVE

JELMAGYARÁZAT:

- Befűt levegő légcsatorna
- Elszívott levegő légcsatorna

MEGJEGYZÉS:

A befűvő légtechnikai vezetékeket 19 mm vastag párazáró szigetelésse kell ellátni!
A kültérben szerelt légtechnikai vezetékeket 19 mm vastag párazáró szigeteléssel és
külső védőbádogozással kell ellátni!
A vezetékek nyomvonalát a kivitelező, a tervező írásos engedélyével, optimalizálhatja.
A szellőző vezetékek anyaga horganyzott acél.
A gerinc és ágvezetékek mindegyike merev falú légtechnikai vezetékek.
A légkezelő gépet rezgécscillapító gumilapokra kell elhelyezni.

Tervezők: Könyves József okl. gépészmérnök 136247 G, GO Ladányi András épületgépész mérnök	Megrendelő: Pécsi Tudományegyetem	Terv: KIVITELI
	Helyszín: Pécs, Szigeti út 12. Bonctermek fejlesztése II. ütem - Új boncterm kialakítása	Dátum: 2017. Szeptember
Egyeztetők:	Munka: Szellőzés	Lépték: 1:50
	Tervlap: II. EMELETI ALAPRAJZ	Rajzszám: GSZ-01