

# LEVEGŐELOSZTÓ RENDSZEREK GAZDASÁGOSSÁGI ÖSSZEHAISONLÍTÁSA:

A) FÉM LÉGCSATORNÁK SZABVÁNYOS DIFFÚZOROKKAL

B) TEXTIL LEVEGŐELOSZTÓ RENDSZER

## KÖLTSÉG (EURÓ)

	A		B
	fűvókák	spiro	
ANYAG	10 087	3 157	3 620
SZÁLLÍTÁS	42		13
TELEPÍTÉS	3 109		1 005
LÉGÁRAM BEÁLLÍTÁSA	200		0
<b>ÖSSZESEN</b>	<b>16 595</b>		<b>4 633</b>
TISZTÍTÁS 1X	2 000		400

### ELHELYEZÉS:

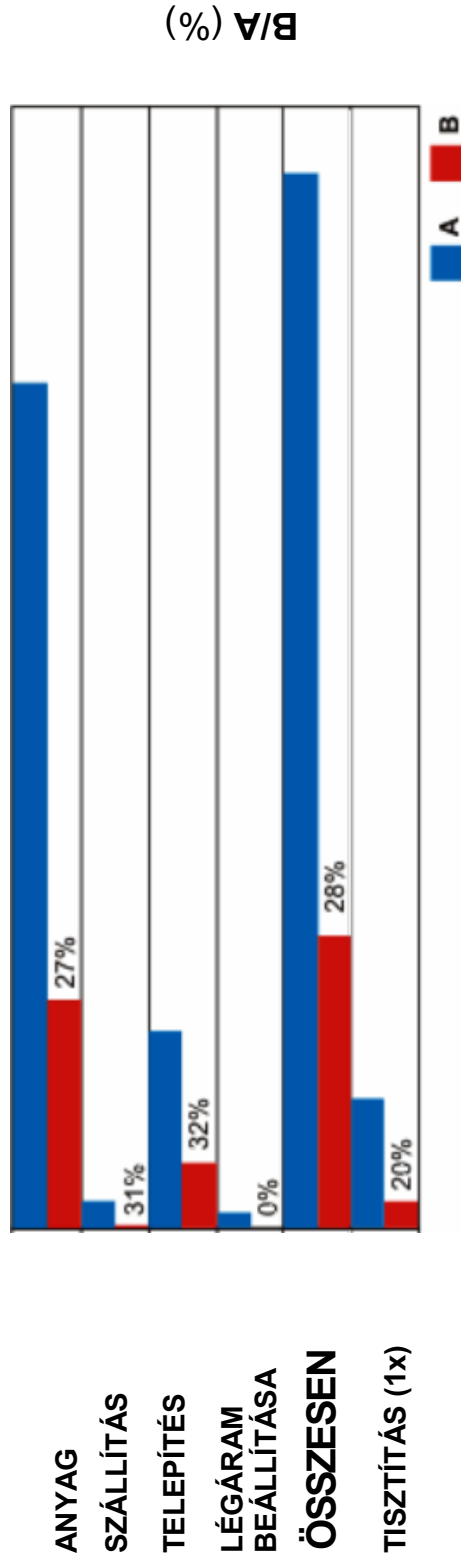
gyártócsarnok, 6 m magasan  
telepítés 4 m magasságban

### SZERELÉS:

textil rendszer: kettős felfügg. vezetékre  
egyenes diffúzorok  
alakos elemek nélkül  
teljes hossz 119 m

fém rendszer: teljes hossz 119 m

egyenes légcatornák  
alakos elemek nélkül  
elosztóelemek: kör  
alakú fűvókák



### GRAFIKUS BEMUTATÁS

A megadott adatok egy Csehországban 2004. decemberében ténylegesen megvalósult rendelést mutatnak. Az eredetileg kör alakú fűvókákkal tervezett fém légcatornák textil diffúzorokkal helyettesítettek. Egy sor lyuk van (átmérő 12 mm, egymástól mért távolság 20 mm) a textibe perforálva, hogy elegendő légáramot lehessen elérni. A 150 Pa túlnyomással meghatározott közepes légsebesség és izoterm hőáramlás 0,5 m/s 6 méteres távolságon.