

# BEÜZEMELÉSI JEGYZŐKÖNYV

Elektromos légtechnikai berendezéshez



Projekt neve:	
Projekt címe:	

Munkaszám:	
Dátum:	

Beüzemelő cég adatai:	
-----------------------	--

Légtechnikai rendszer száma/helye:	Készülék típusa:	Berendezés gyári száma:

**Figyelem! Beüzemelés, próbaüzem és karbantartási üzem esetén megfelelő motorvédelem nélkül nincs jótállás a motor elektromos meghibásodására! Tűzeseti üzem esetén ezeket a védelmeket ki kell iktatni.**

Motor bekötés: csillag - delta – csillag/delta - Dahlander \*

Indítás: Y/Δ időzítése:.....sec / ,

A motor elektromos bekötése a motor/berendezés adattábla szerint: 230/400V / 400/690V

Igen / Nem\*

Szervizkapcsoló:

Van / Nincs\*

Motorvédelem: PTC/termokontakt\* bekötve:

Igen / Nem\*

Frekvenciaváltós működtetés:

Igen / Nem\*

Szemrevételezéses ellenőrzés: sérülés / rozsdásodás / szennyezettség / idegen tárgy látható:

Igen / Nem\*

Rugók/ csavarrögzítések rendben:

Igen / Nem\*

Vitorlavázon ép, feszes, de nincs túlfeszítve:

Igen / Nem\*

Forgásirány az adattábla szerint:

Igen / Nem\*

Rezgés megfelelő:

Igen / Nem\*

Névleges adatok:	1. fokozat	2. fokozat
Motor névleges teljesítménye:	..... kW	..... kW
Motor névleges áramfelvétele:	..... A	..... A
Motor névleges feszültsége:	..... V, 50 Hz, 3 fázis	..... V, 50 Hz, 3 fázis

Mérési adatok:	1. fokozat	2. fokozat
Motor áramfelvétel L1:	..... A	..... A
Motor áramfelvétel L2:	..... A	..... A
Motor áramfelvétel L3:	..... A	..... A
Mért hálózati feszültség:	..... V	..... V

<b>Elosztó szekrény adatai:</b>		
Helye, száma:		
Túláramvédelmi eszköz:		
Motorvédelem, hőkioldó:	Van / Nincs *	
Beállított áram : .....	A	
Fáziskimaradás elleni védelem:	Van / Nincs *	
Beüzemelő neve:	Beüzemelő telefonszám	Beüzemelő engedély száma:

<b>Beüzemelő megjegyzései:</b>

<b>Megbízó/ Átvevő megjegyzései:</b>

A beüzemelés nem tartalmaz besabályozást, légtechnikai mérést, rezgésellenőrzést és nem mentesíti a kivitelezőt a besabályozási kötelezettsége alól. Mérésekkel meg kell győződni arról, – és ezt dokumentálni kell a besabályozási/ légtechnikai mérési jegyzőkönyvben - hogy a légtechnikai berendezés (továbbiakban ventilátor) munkapontja nem esik a ventilátor jelleggörbéjének instabil részébe (a ventilátor üzemi munkapontja csak a jelleggörbe stabil részére eshet, ellenkező esetben a ventilátor tönkremehet). A ventilátor és a légcsonna hálózat összeépítése során kialakított szellőztető-rendszer sajátrezgései ellenőrzése a kivitelező feladata. A ventilátor kritikus rezgésszámán akár rövid ideig történő üzemeltetés a ventilátor és a szellőztető-rendszer más elemeinek tönkremenetelét – szétrázódását, alkatrészeinek törését - okozhatja. A ventilátor beüzemelése és besabályozása mellett meg kell arról győződni, hogy az semmilyen üzemi állapotban nem fog a kritikus fordulatszám-tartományban működni. Ennek megállapítását szakemberrel végeztesse el. A nem megfelelő fordulatszámon történő működtetés garanciavesztéssel jár, a működtetésből eredő károkért sem a gyártó, sem a szállító felelősséget nem vállal.

A forgalmazói garancia vállalás feltétele a megfelelő, kitöltött, aláírt beüzemelési jegyzőkönyv és az előző bekezdésben taglalt, megfelelő, kitöltött, aláírt besabályozási/légtechnikai mérési jegyzőkönyv megléte. A fenti két dokumentumot a forgalmazóhoz az alábbi lehetőségek valamelyikén megküldeni szíveskedjen, ellenkező esetben a berendezésekre garancia nem érvényesíthető:

Postacím: Air-Technik Légtechnikai Kft. H-9483 Sopronkövesd, Táncsics M. 18. E-mail: [info@air-technik.hu](mailto:info@air-technik.hu)

Beüzemelő cégszerű aláírása:

BEÜZEMELVE:  
Igen\*  
Igen a megjegyzések betartásával\*  
Nem\*  
\* a megfelelő rész aláhúzendő

Megbízó / Átvevő aláírása: