



ventilation

# LÉGKERINGETŐ VENTILÁTOROK IPARI ÉS MEZŐGAZDASÁGI FELHASZNÁLÁSRA

since  
1967



 **TERMOTECNICA®**  
**PERICOLI**

# ÉKSZÍJ MEGHAJTÁSÚ LÉGKERINGETŐ VENTILÁTOR



Légkeringető ventilátor kifejezetten magas légszállítás-kapacitáshoz tervezve. 42 és 53 colos méretben rendelhető, fő tulajdonságai a nagy hatékonyság és az alacsony karbantartási költségek. A ventilátor háza horgonyzott vagy rozsdamentes acél a maximális korrózióellenállásért (Aeternum csak az 53 colos változatban), a propeller 3 vagy 6 lapátos.



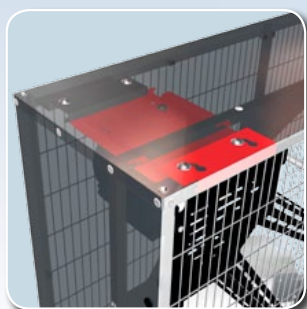
**Stabil és praktikus  
motorrögzítési  
rendszer**



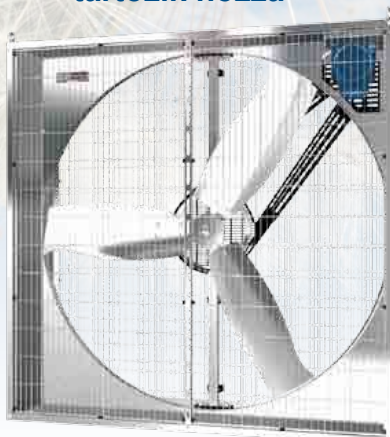
**4 biztonsági akasztószem  
tartozik hozzá**



**Belső menetes szegecsanya  
a rögzítéshez (M8)**

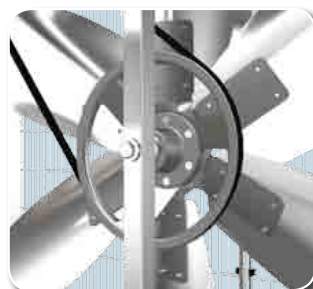
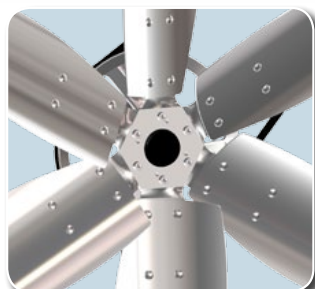


**Masszív és hatékony  
erőátviteli rendszer**



**Könnyen nyitható  
védőrács**

**A ventilátor kerékagya  
korrózióvédelemmel  
ellátott acélból készül**



**Aerodinamikus  
ékszíjtárca**

## EOR 53 - ÉKSZÍJ MEGHAJTÁSÚ - AMCA 230-12 Bess Lab tesztek száma: C12073; C12074; C12072; C12071; C12069; C12070; C12078; C12079

Típus	Átmérő Ø	Feszültség**	Frekvencia	Tolóerő	Ventilátor forgási sebessége	Felvett teljesítmény	Tolóerő hatékony-ság aránya	Légszállítás	Légszállítás*	Fajlagos teljesít-mény-bevitel	Hatékony-ság
EOR 53/2	52,10 inch	Δ 220-240 V Y 380-420 V	50 Hz	26,44 lbf	483 RPM	1,719 kW	15,40 lbf/kW	25.100 ccfm	35.500 ccfm	40,35 W/(1000 m³/h)	14,6 ccfm/W
				11,99 kgf			6,98 kgf/kW	42.600 m³/h	60.300 m³/h		
	1.323 mm	Δ 220-270 V Y 380-460 V	60 Hz	28,87 lbf	500 RPM	1,833 kW	15,70 lbf/kW	26.200 ccfm	37.150 ccfm	41,19 W/(1000 m³/h)	14,3 ccfm/W
				13,10 kgf			7,14 kgf/kW	44.500 m³/h	63.100 m³/h		
EOR 53/1,5	52,10 inch	Δ 220-240 V Y 380-420 V	50 Hz	22,89 lbf	445 RPM	1,361 kW	16,80 lbf/kW	23.400 ccfm	33.050 ccfm	34,23 W/(1000 m³/h)	17,2 ccfm/W
				10,38 kgf			7,63 kgf/kW	39.750 m³/h	56.150 m³/h		
	1.323 mm	Δ 220-270 V Y 380-460 V	60 Hz	21,86 lbf	446 RPM	1,348 kW	16,20 lbf/kW	22.800 ccfm	32.300 ccfm	34,8 W/(1000 m³/h)	16,9 ccfm/W
				9,92 kgf			7,36 kgf/kW	38.700 m³/h	54.850 m³/h		
EOR 53/1	52,10 inch	Δ 220-240 V Y 380-420 V	50 Hz	18,53 lbf	398 RPM	1,015 kW	18,30 lbf/kW	21.000 ccfm	29.750 ccfm	28,4 W/(1000 m³/h)	20,7 ccfm/W
				8,41 kgf			8,28 kgf/kW	35.700 m³/h	50.550 m³/h		
	1.323 mm	Δ 220-270 V Y 380-460 V	60 Hz	18,86 lbf	398 RPM	1,038 kW	18,20 lbf/kW	21.200 ccfm	30.050 ccfm	28,8 W/(1000 m³/h)	20,4 ccfm/W
				8,55 kgf			8,24 kgf/kW	36.000 m³/h	51.050 m³/h		
EOR 53/1 - 3	52,10 inch	Δ 220-240 V Y 380-420 V	50 Hz	18,23 lbf	450 RPM	0,953 kW	19,10 lbf/kW	20.800 ccfm	29.400 ccfm	27 W/(1000 m³/h)	21,8 ccfm/W
				8,27 kgf			8,68 kgf/kW	35.300 m³/h	49.950 m³/h		
	1.323 mm	Δ 220-270 V Y 380-460 V	60 Hz	18,53 lbf	455 RPM	0,989 kW	18,70 lbf/kW	29.900 ccfm	29.650 ccfm	27,8 W/(1000 m³/h)	21,1 ccfm/W
				8,41 kgf			8,50 kgf/kW	35.500 m³/h	50.350 m³/h		

## EOR 42 - ÉKSZÍJ MEGHAJTÁSÚ - AMCA 230-12 Bess Lab tesztek száma: C12082; C12083; C12084; C12085

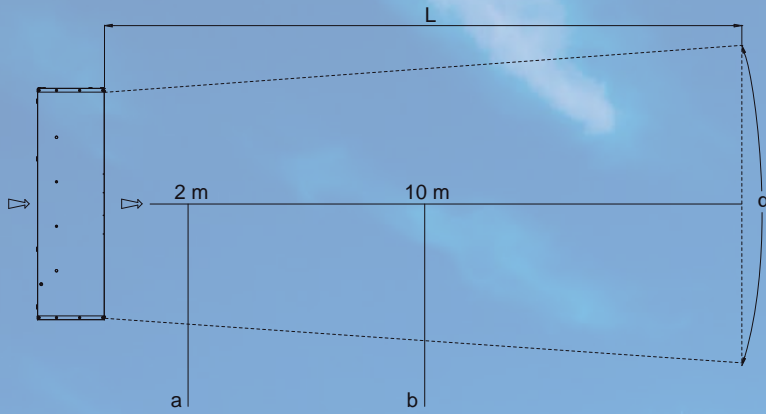
Típus	Átmérő Ø	Feszültség**	Frekvencia	Tolóerő	Ventilátor forgási sebessége	Felvett teljesítmény	Tolóerő hatékony-ság aránya	Légszállítás	Légszállítás*	Fajlagos teljesít-mény-bevitel	Hatékony-ság
EOR 42/1	41,20 inch	Δ 220-240 V Y 380-420 V	50 Hz	16,35 lbf	584 RPM	0,957 kW	17,10 lbf/kW	15.600 ccfm	22.100 ccfm	36,1 W/(1000 m³/h)	16,3 ccfm/W
				7,42 kgf			7,75 kgf/kW	26.500 m³/h	37.550 m³/h		
	1.047 mm	Δ 220-270 V Y 380-460 V	60 Hz	18,28 lbf	608 RPM	1,15 kW	15,90 lbf/kW	16.500 ccfm	23.300 ccfm	41,07 W/(1000 m³/h)	14,3 ccfm/W
				8,29 kgf			7,21 kgf/kW	28.000 m³/h	39.600 m³/h		
EOR 42/0,75	41,20 inch	Δ 220-240 V Y 380-420 V	50 Hz	12,85 lbf	515 RPM	0,725 kW	17,70 lbf/kW	13.800 ccfm	19.550 ccfm	30,98 W/(1000 m³/h)	19 ccfm/W
				5,83 kgf			8,04 kgf/kW	23.400 m³/h	33.200 m³/h		
	1.047 mm	Δ 220-270 V Y 380-460 V	60 Hz	13,65 lbf	524 RPM	0,743 kW	18,40 lbf/kW	14.200 ccfm	20.100 ccfm	30,8 W/(1000 m³/h)	19,1 ccfm/W
				6,19 kgf			8,33 kgf/kW	24.100 m³/h	34.150 m³/h		

\*ANSI/AMCA Standard 230-99 módszer szerint.

\*\*Egyfázisú motorok, eltérő feszültségű és fordulatszámú motorok kérésre rendelhetők.

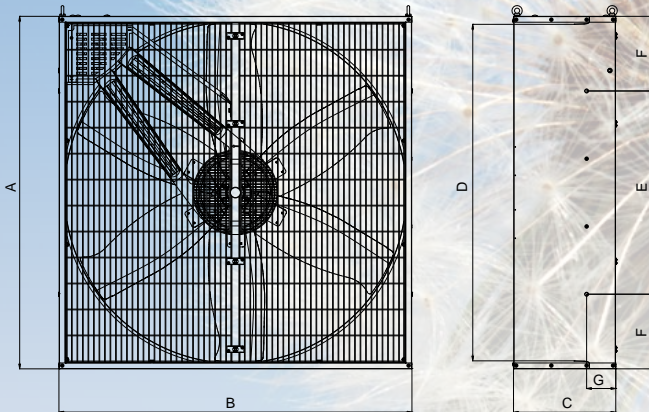
Megjegyzés: két biztonsági ráccsal tesztelve.





LÉGÁRMLÁSI TÖLCSÉR				
Típus	$\alpha$	L (Légáramlás sebessége 0,2 m/s)	Légáramlás sebessége (2 m)	Légáramlás sebessége (10 m)
EOR 53/2	56°	43 m	9 m/s	3,4 m/s
EOR 53/1,5	55°	40 m	8,9 m/s	3,2 m/s
EOR 53/1	54°	29 m	6,5 m/s	2,6 m/s
EOR 53/1 - 3	50°	28 m	5,9 m/s	2,5 m/s
EOR 42	55°	33 m	4,7 m/s	3 m/s

## Méretetek és szállítási lehetőségek



MÉRETEK	EOR 53	EOR 42
Méret - A - [mm]	1380	1145
Méret - B - [mm]	1380	1145
Méret - C - [mm]	400	400
Méret - D - [mm]/[inch]	1340 / 53	1060 / 42
Méret - E - [mm]	795	692
Méret - F - [mm]	292	225
Méret - G - [mm]	114	112
Méret - H - [mm]	64,6 - 75,5	68,8 - 73,4
Hangnyomásszint L <sub>pa</sub> [dB]*	54 / 61	49 / 51
Súly [kg]**	80-69	54-50

\* Mérési felszín az UNI EN ISO 3744 szabványnak megfelelő.

\*\* A súly a választott konfigurációtól függ.

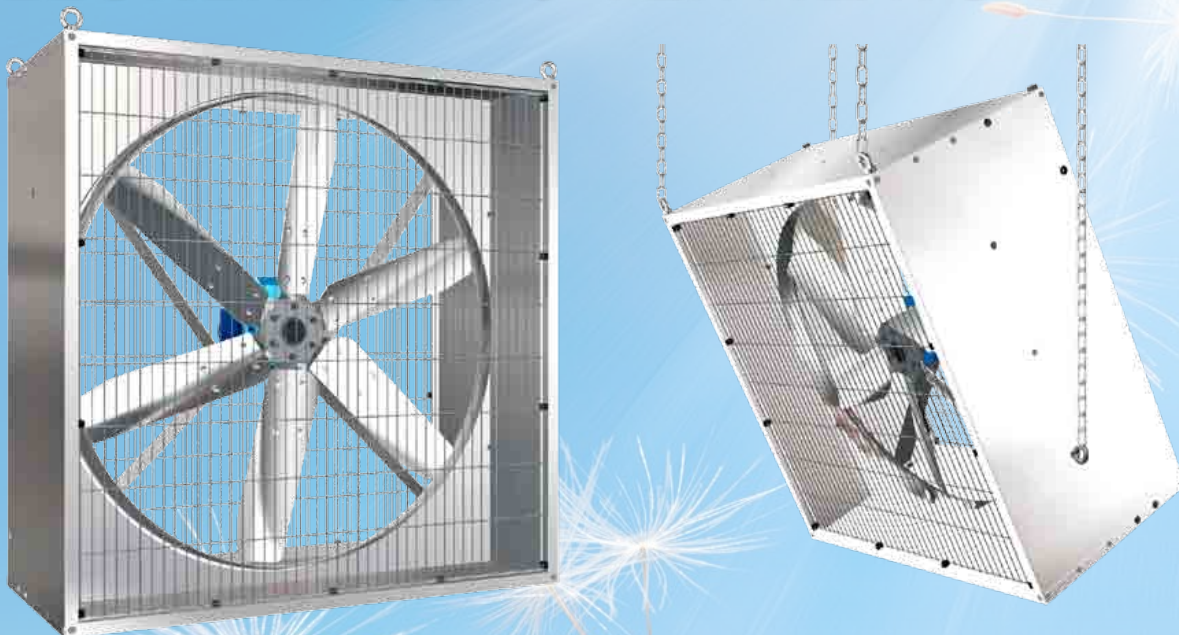
### Szállítási lehetőségek EOR teljesen felszerelt változat esetében (FA)

Típus	53	42
Konténer 20ft	28	50
Konténer 40ft	58	102
Konténer 40ft HC	66	124
Kamion	74	140
Raklap 1200x1145x2100	---	5
Raklap 1400x1400x2150	5	---

### Szállítási lehetőségek EOR egyszerűen felszerelt változat esetében (KD)

Típus	53	42
Konténer 20ft	180	250
Konténer 40ft	360	450
Konténer 40ft HC	360	450
Kamion	360	500

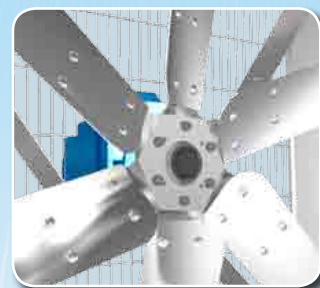
# DIREKT MEGHAJTÁSÚ LÉGKERINGETŐ VENTILÁTOR



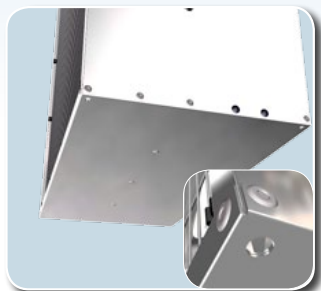
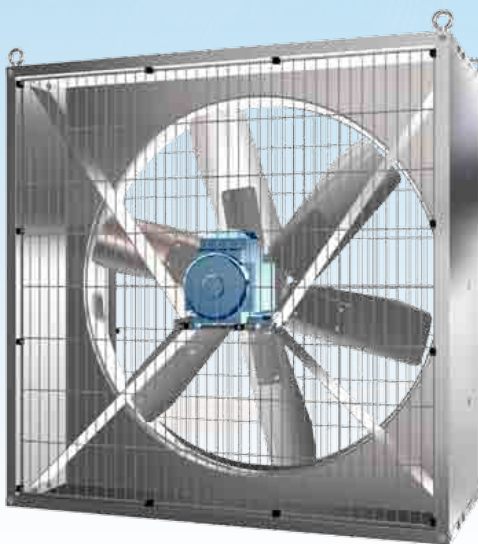
Ez a légkeringető ventilátor – jelenleg 31 és 37 colos változatban rendelhető – egy közvetlen meghajtású rendszert használ, amely nagyobb hatékonyságot eredményez a kisebb energiavesztés által, valamint alacsonyabbak a kezelési és karbantartási költségei. Ráadásul olyan környezetben, ahol hatékony légkeringetőt alkalmaznak, jelentős energiamegtakarítást eredményez a homogén hőmérséklet. A ventilátor háza horgonyzott, illetve rozsdamentes acélból készül a maximális korrózióellenállás érdekében (Aeternum csak a 31 colos változatban), a forgólapátok "Peraluman" alumínium ötvözetből vannak.



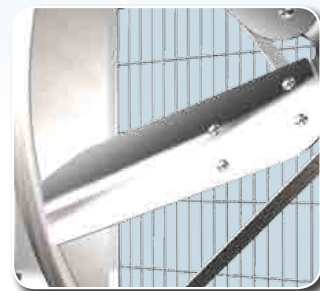
4 biztonsági akasztószem tartozik hozzá



Direkt meghajtás



Az alsó panelen 4 praktikus vízfolyató lyuk



Aerodinamikus lapátok alumínium ötvözetből

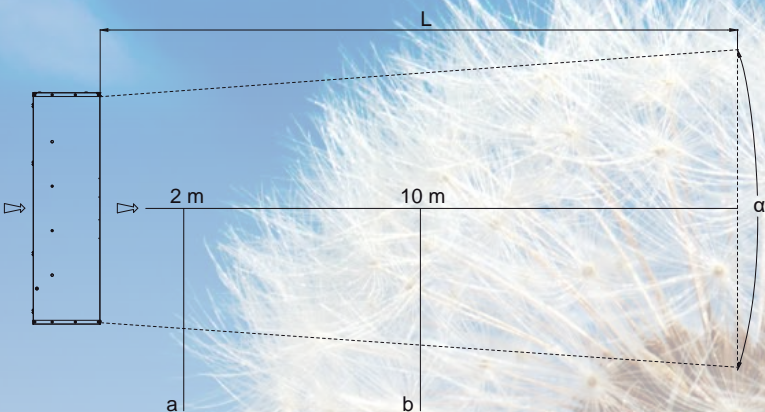
ERD 31 - ERD 37 AMCA 230-12 teszt

Típus	Átmérő ø	Feszültség**	Frekvencia	Tolóerő	Ventilátor forgási sebessége	Fogyasztás	Tolóerő hatékonysági ráta	Légszállítás	Légszállítás*	Hatékonyság
	inch	V	Hz	lbf	rpm	W	lbf/W	m³/h ccfm	m³/h ccfm	ccfm/W
ERD 31	31"	Δ 220-240 Y 380-420	50	11	935	711	15,6	15700 9250	22.200 13.100	13
		Δ 220-270 Y 380-460	60	12	1130	815	14,8	16400 9600	23.200 13.550	11,9
ERD 37	37"	Δ 220-240 Y 380-420	50	11,6	930	698	16,6	19200 11300	27.150 16.000	16,2
		Δ 220-270 Y 380-460	60	12,8	1130	767	16,7	20200 11900	28.500 16.800	15,5

\* Egyfázisú motorok, eltérő feszültségű és fordulatszámú motorok kérésre rendelhetők.

\*\* ANSI/AMCA Standard 230-99 módszer szerint.

**Megjegyzés:** két biztonsági ráccsal tesztelve.



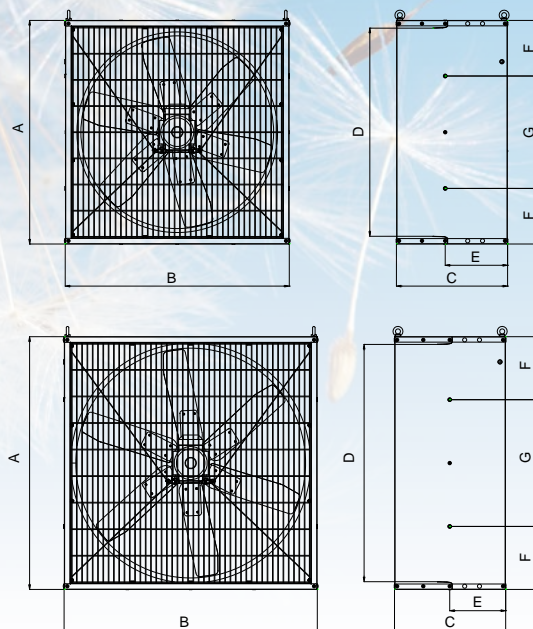
LÉGÁRAMLÁSI TÖLCSÉR

Típus	α	L (Légsebesség 0,2 m/s)	Légsebesség (2 m)	Légsebesség (10 m)
ERD 31	67	35	4,7	2,3
ERD 37	48	37	5,4	2,6

## Méreték és szállítási lehetőségek

MÉRETEK	ERD 31	ERD 37
Méret - A - [mm]	905	1023
Méret - B - [mm]	907	1025
Méret - C - [mm]	450	450
Méret - D - [Ø mm]	780	930
Méret - E - [mm]	252.5	226.5
Méret - F - [mm]	225	255
Méret - G - [mm]	455	513
Hangnyomásszint Lpa* [dB]*	65,2	68
Súly [kg]	46	48

\* Mérés felszín az UNI EN ISO 3744 szabvány szerint.



SZÁLLÍTÁSI LEHETŐSÉGEK ERD 31 - ERD 37 RAKLAPON

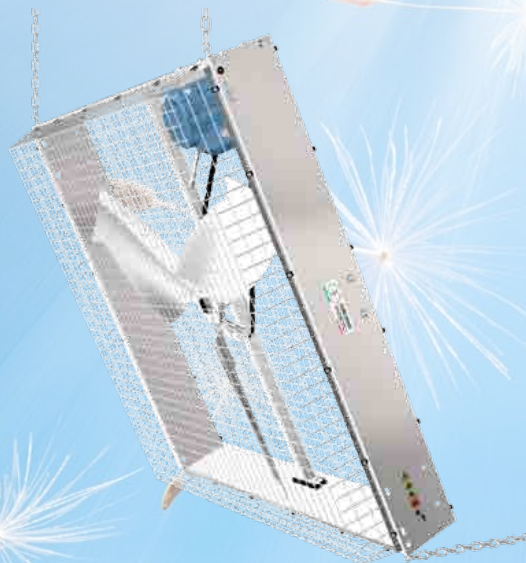
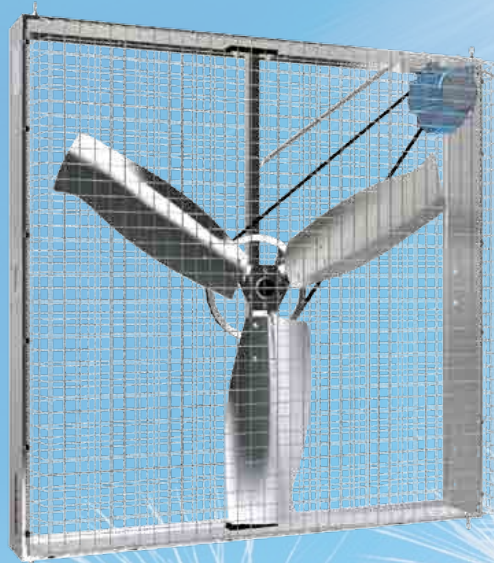
Teljesen felszerelt változat (FA)	ERD 31	ERD 37
LxWxH - mm	910x1350x1970 910x910x1970	1030x1350x2210 1030x910x2210
Darabok száma	6/4	6/4
Bruttó súly - kg	285/200	300/205

SZÁLLÍTÁSI LEHETŐSÉGEK ERD 31 - ERD 37

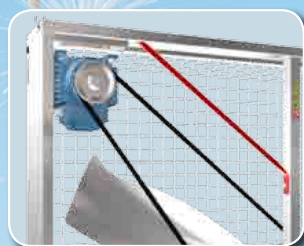
Teljesen felszerelt változat (FA)	ERD 31	ERD 37	Egyszerűen felszerelt változat (KD)	ERD 31	ERD 37
Konténer 20ft	60	50	Konténer 20ft	280	250
Konténer 40ft	130	110	Konténer 40ft	560	450
Konténer 40ft HC	156	110	Kamion	600	500
Kamion STD	140	130			

# EGYSZERŰ ÉS KÖLTSÉGHATÉKONY KOSARAS VENTILÁTOR

BKF



Ez a légkeringető ventilátor egy egyszerű és költséghatékony, elsősorban tehenészeti telepekre ajánlott megoldás. Kizárólag 53 colos változatban rendelhető, könnyű szerkezetéről és egyszerű felszerelhetőségéről ismert.



Stabil és praktikus  
motorrögzítési  
rendszer



4 biztonsági  
akasztószem  
tartozik hozzá

## Műszaki tulajdonságok, méretek és szállítási lehetőségek

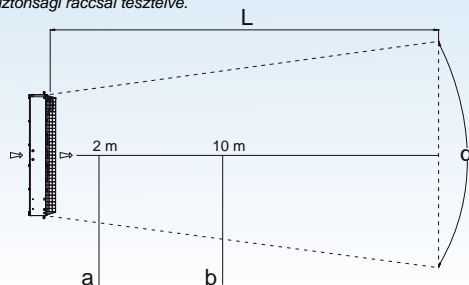
BKF 53 - ÉKSZÍJ MEGHAJTÁSÚ - AMCA 230-12 Bess Lab tesztek száma: C12393; C12394

Típus	Forgótest Ø	Feszültség*	Frekvencia	Tolóerő	Ventilátor forgási sebessége	Felvett teljesítmény	Tolóerő hatékonyság aránya	Légszállítás	Légszállítás**	Fajlagos teljesítmény-bevitel	Hatékonyság
BKF 53/1	52,10 inch	Δ 220-240 V Y 380-420 V	50 Hz	14,18 lbf	446 RPM	0,924 kW	15,30 lbf/kW	18.500 ccfm	26.150 ccfm	29,4 W/(1000 m³/h)	20 ccfm/W
				6,43 kgf			6,96 kgf/kW	31.400 m³/h	44.430 m³/h		
	1.323 mm	Δ 220-270 V Y 380-460 V	60 Hz	14,12 lbf	443 RPM	0,911 kW	15,50 lbf/kW	18.400 ccfm	26.100 ccfm	29,1 W/(1000 m³/h)	20,2 ccfm/W
				6,40 kgf			7,03 kgf/kW	31.300 m³/h	44.350 m³/h		

\* Egyfázisú motorok, eltérő feszültségű és fordulatszámú motorok kérésre rendelhetők.

\*\* ANSI/AMCA Standard 230-99 módszer szerint.

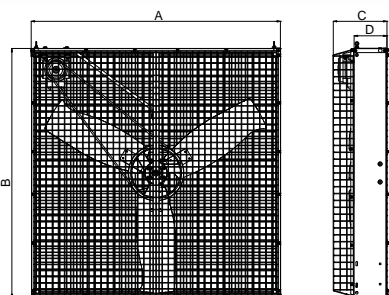
Megjegyzés: két biztonsági ráccsal tesztelve.



LÉGÁRAMLÁSI TÖLCSÉR				
Típus	α	L (Légsebesség 0,2 m/s)	Légsebesség (2 m)	Légsebesség (10 m)
BKF 53/1	65°	23 m	5,7 m/s	2,2 m/s

BKF 53		
Típus	Hangnyomásszint Lpa [dB]*	Súly
BKF 53/1	70,3 dB	43

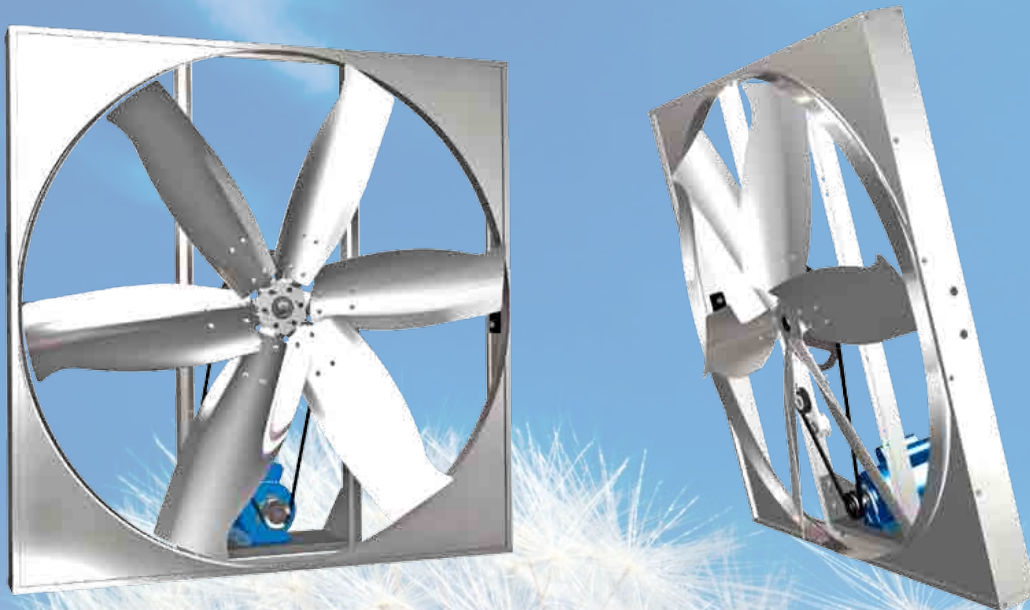
\* Mérési felszín az UNI EN ISO 3744 szabványnak megfelelő.



MÉRETEK	BKF 53
Méret - A - [mm]	1380
Méret - B - [mm]	1380
Méret - C - [mm]	300
Méret - D - [mm]	180

SZÁLLÍTÁSI LEHETŐSÉGEK		
Típus	Teljesen felszerelt változat (FA)	Egyszerűen felszerelt változat (KD)
Típus	53	53
Konténer 20ft	37	180
Konténer 40ft	77	360
Kamion	93	360
Raklap 1200x1400x1550	6	---

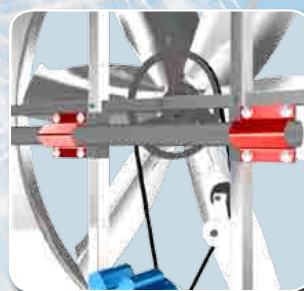
# AMERIKAI STÍLUSÚ LÉGKERINGETŐ VENTILÁTOR



Az ADF 53 a 6 lapátos forgóttestével nagyarányú légmozgatást tesz lehetővé alacsony energiafelhasználással, nagy hatékonyságot eredményezve. Elsősorban az amerikai piacra terveztük, erősen állja az intenzív igénybevételt és az idő vasfogát. A szabványos automata ékszíjtesítés optimális energiaátvitelt biztosít a beindításnál és működés közben, meghosszabbítva a karbantartások közötti időt.



Automata  
ékszíjtesítés



Praktikus  
leszorítók  
csőhöz való  
rögzítéshez

## Műszaki tulajdonságok, méretek és szállítási lehetőségek

ADF 53 - ÉKSZÍJ MEGHAJTÁSÚ - AMCA 230-12 Bess Lab tesztek száma: C14323; C16049; C16051

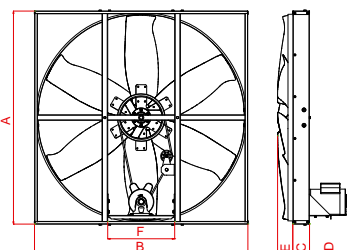
Típus	Forgóttest Ø	Feszültség	Frekvencia	Tolóerő	Ventilátor forgási sebessége	Felvett teljesítmény	Tolóerő hatékonyság aránya	Légszállítás	Légszállítás*	Fajlagos teljesítmény-bevitel	Hatékonyság
ADF 53/1	52,10 inch 1.323 mm	Δ 220-240 V Y 380-420 V	50 Hz	19,47 lbf	398 RPM	0,826 kW	23,6 lbf/kW	21.600 ccfm	30.550 ccfm	22,5 W/(1000 m³/h)	26,1 ccfm/W
				8,83 kgf				36.700 m³/h	51.900 m³/h		
		Δ 220-270 V Y 380-460 V	60 Hz	20,59 lbf	415 RPM	0,877 kW	23,5 lbf/kW	21.900 ccfm	30.970 ccfm	23,6 W/(1000 m³/h)	25 ccfm/W
				9,34 kgf				37.200 m³/h	52.620 m³/h		
		Δ 115-130 V Y 208-230 V	60 Hz	18,04 lbf	378 RPM	0,77 kW	23,4 lbf/kW	20.500 ccfm	29.000 ccfm	22,1 W/(1000 m³/h)	26,5 ccfm/W
				8,18 kgf				34.830 m³/h	49.260 m³/h		

\*ANSI/AMCA Standard 230-99 módszer használatával.



ADF 53		
Típus	Zajnyomásszint Lpa [dB]*	Súly
ADF 53/1	68,4 dB Lpa	63

\*Mérési felszín az UNI EN ISO 3744 szabványnak megfelelően.



MÉRETEK	ADF 53
Méret - A - [mm]	1380
Méret - B - [mm]	1383
Méret - C - [mm]	108
Méret - D - [mm]	250
Méret - E - [mm]	100
Méret - F - [mm]	434

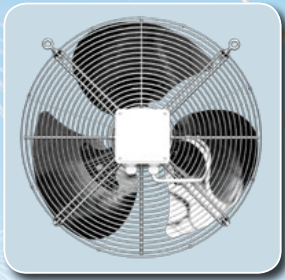
SZÁLLÍTÁSI LEHETŐSÉGEK		
	Teljesen felszerelt változat (FA)	Egyszerűen felszerelt változat (KD)
Típus	53	53
Konténer 20ft	37	180
Konténer 40ft	77	360
Kamion	93	360
Raklap 1200x1400x1550	6	---



# HENGERES LÉGKERINGETŐ VENTILÁTOR



Az ACF széria termékei ideális megoldások, amennyiben légcserére van szükség. 18, 21 és 26 colos változatban rendelhető, háza horgonyzott, illetve rozsdamentes acél a maximális korrózióellenállásért. Erősen ellenálló anyagokból készül, kiváló energiahatékonysággal rendelkező, sokoldalúan használható ventilátor. Az ACF alacsony zajszinttel működik, így a dolgozók számára produktív munkakörülményeket biztosít.



Direkt meghajtás



Aerodinamikus lapátok  
alumínium ötvözetből



4 praktikus szem a  
könnyű felfüggesztéshez



Dupla védőrács

ACF 18 - DIREKT MEGHAJTÁSÚ - AMCA 230-12 Bess Lab tesztek száma: C09053; C09052

Típus	Átmérő Ø	Feszültség	Frekvencia	Tolóerő	Ventilátor forgási sebessége	Áram-fogyasztás	Tolóerő hatékonysági ráta	Légszállítás	Légszállítás*	Fajlagos teljesítmény-bevitel	Hatékonyság
ACF 18	18 inch	200-230 V	50 Hz	1,27 lbf	924 RPM	122 W	10,40 lbf/kW	3.180 m³/h	4.500 m³/h	38,36 W/(1000 m³/h)	15,3 ccfm/W
				0,58 kgf			4,72 kgf/kW	1.870 ccfm	2.650 ccfm		
	450 mm		60 Hz	1,39 lbf	1.079 RPM	147 W	9,45 lbf/kW	3.310 m³/h	4.690 m³/h	44,41 W/(1000 m³/h)	13,3 ccfm/W
				0,63 kgf			4,29 kgf/kW	1.950 ccfm	2.760 ccfm		

ACF 21 - Műszaki tulajdonságok - AMCA 230-12 Bess Lab tesztek száma: C15048; C15051

Típus	Átmérő Ø	Feszültség**	Frekvencia	Tolóerő	Ventilátor forgási sebessége	Áram-fogyasztás	Tolóerő hatékonysági ráta	Légszállítás	Légszállítás*	Fajlagos teljesítmény-bevitel	Hatékonyság
ACF 21	20 inch	Δ 220-240 V Y 380-420 V	50 Hz	3,09 lbf	1460 RPM	236 W	13,1 lbf/kW	5.386 m³/h	7.620 m³/h	43,81 W/(1000 m³/h)	13,4 ccfm/W
				1,40 kgf				3.170 ccfm	4.480 ccfm		
	510 mm		60 Hz	4,20 lbf	1690 RPM	357 W	11,8 lbf/kW	6.286 m³/h	8.890 m³/h	56,8 W/(1000 m³/h)	10,4 ccfm/W
				1,90 kgf				3.700 ccfm	5.230 ccfm		

ACF 26 - Műszaki tulajdonságok - AMCA 230-12 Bess Lab test nr.: C150446; C15044

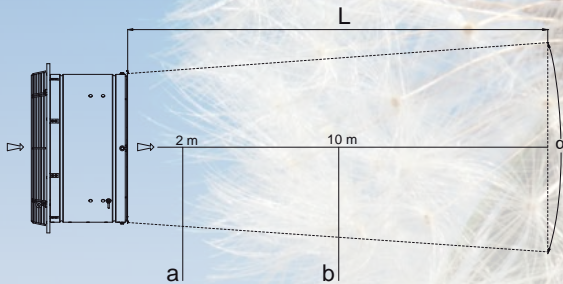
Típus	Átmérő Ø	Feszültség***	Frekvencia	Tolóerő	Ventilátor forgási sebessége	Áram-fogyasztás	Tolóerő hatékonysági ráta	Légszállítás	Légszállítás*	Fajlagos teljesítmény-bevitel	Hatékonyság
ACF 26	25 inch	Δ 220-240 V Y 380-420 V	50 Hz	5,85 lbf	940 RPM	462 W	12,7 lbf/kW	9.276 m³/h	13.120 m³/h	49,8 W/(1000 m³/h)	11,8 ccfm/W
				2,65 kgf				5.460 ccfm	7.720 ccfm		
	635 mm		60 Hz	5,68 lbf	1120 RPM	417 W	13,6 lbf/kW	9.140 m³/h	12.920 m³/h	45,6 W/(1000 m³/h)	12,9 ccfm/W
				2,57 kgf				5.380 ccfm	7.600 ccfm		

\*ANSI/AMCA Standard 230-99 módszer szerint.

\*\*Egyfázisú motorok kérésre rendelhetők.

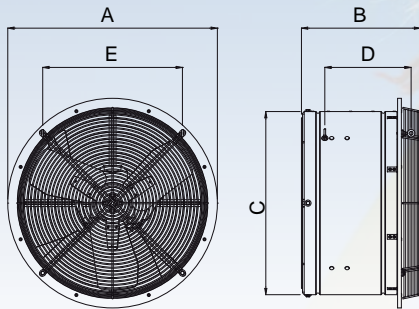
\*\*\*Egyfázisú motorok, eltérő feszültségű és fordulatszámú motorok kérésre rendelhetők.

**Megjegyzés:** két biztonsági ráccsal tesztelve.



### LÉGÁRAMLÁSI TÖLCSÉR

Típus	α	L	a	b
ACF 26	32°	45 m	5,6 m/s	1,5 m/s
ACF 21	19°	45 m	4,1 m/s	1,7 m/s
ACF 18	42°	28 m	2,7 m/s	1 m/s



MÉRETEK	ACF 18	ACF 21	ACF 26
Méret - A - [mm]	470	610	732
Méret - B - [mm]	500	350	350
Méret - C - [mm]	--	533	654
Méret - D - [mm]	--	251	286
Méret - E - [mm]	--	407	494
Hangnyomásszint Lpa [dB]*	49	63	58
Nettó tömeg [kg]	12	16	28
Bruttó tömeg [kg]	15	18	--
Méretezett kartondoboz (LxWxH) [mm]	500x500x530	620x620x370	--

\*Mérési felszín az UNI EN ISO 3744 szabvány szerint.

### SZÁLLÍTÁSI LEHETŐSÉGEK RAKLAPON - ACF

ACF típusa	18	21	21	26	26
Teljesen felszerelt változat (FA)		Type A	Type B	Type A	Type B
LxWxH - mm	980x980x2240	1240x1240x2000	1240x1000x2000	1480x1480x2000	1480x740x2000
Darabok száma	16	20	16	20	10
Bruttó tömeg - kg	248	390	320	650	330

### ACF SZÁLLÍTÁSI LEHETŐSÉGEK

Típus ACF	Teljesen felszerelt változat( FA)			Versione ventilatore smontato (KD)		
	18	21	26	18	21	26
Konténer 20ft	192	162	100	400	400	300
Konténer 40ft	384	342	220	800	800	600
Konténer 40ft HC	384	342	220	800	800	600
Kamion	416	360	270 vagy 324	1.000	1000	800

# Változatok, pótalkatrészek és kiegészítők

Lapát változatok

**EOR ERD**

**ALU**  
alumínium ötvözet  
(könnyű súlya és erőssége miatt a legkedveltebb változat)  
**GALV**  
horganyzott acél  
**INOX**  
rozsdamentes acél AISI 304  
(modell 31-37-42 disponibili solo in versione ALU)



**BKF ADF**

**ALU**  
alumínium ötvözet  
**GALV**  
horganyzott acél



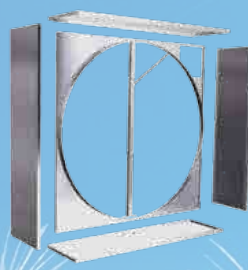
**ACF**

**ALU**  
alumínium ötvözet



Ház változatok

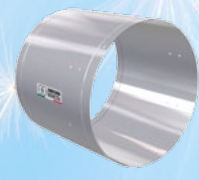
**STANDARD**  
horganyzott acél  
**AETERNUM**  
karosszéria és rozsdamentes acél háló  
(csak 31-53 modelleknél)



**STANDARD**  
horganyzott acél



**GALV**  
horganyzott acél  
**INOX**  
rozsdamentes acél AISI 304\*



\*csak 18-as

Motorok



	ERD 31-37	EOR 42-53	BKF/ADF
<b>MON</b>	opcionális	opcionális	opcionális
<b>3 fázisú</b>	standard	standard	standard

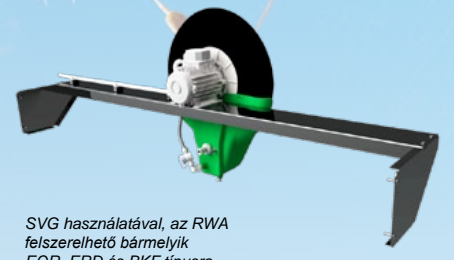
Minden háromfázisú motor használható frekvenciaváltóval.

	18	21	26
<b>MON</b>	standard	opcionális	opcionális
<b>3 fázisú</b>	---	standard	standard

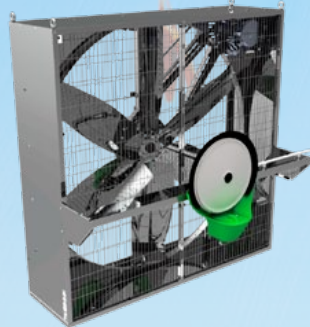
Minden háromfázisú motor használható frekvenciaváltóval.

Kiegészítők

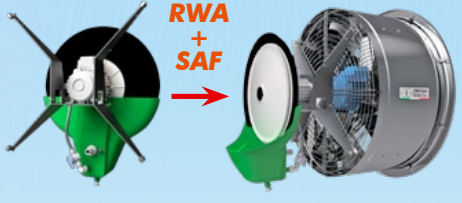
**Párásító és hűtő funkció**



**RWA + SVG**



**Párásító és hűtő funkció**



(csak 26-oshoz)

SVG használatával, az RWA felszerelhető bármelyik EOR, ERD és BKF típusra.



**Mikroszámítógép egységek**



**TPR mágneskapcsoló**



**TPU motorindító**

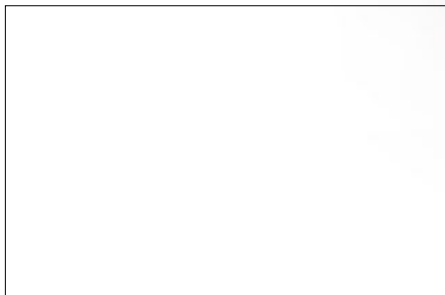
Széleskörű felhasználási terület



A katalógusban található adatok tájékoztató jellegűek, a változtatás jogát fenntartjuk.



*Distributors / Dealers:*



**TERMOTECNICA PERICOLI S.r.l.**  
regione Rapalline, 44 - 17031 Albenga, Italia Tel. 0182 589006 Fax 0182 589005  
[www.pericoli.com](http://www.pericoli.com) [pit@pericoli.com](mailto:pit@pericoli.com)

**PERICOLI CENTRO AMERICA S.A. de C.V.**  
Armando Birlain Shaffler, 2001 Piso 8C, Torre 1, Central Park, Col. Centro Sur 76090 Queretaro QRO - MEXICO Tel. +52 442 209 5098  
[www.pericoli-centroamerica.com](http://www.pericoli-centroamerica.com) [pca@pericoli.com](mailto:pca@pericoli.com)

**PERICOLI ASIA PACIFIC Sdn. Bhd.**  
14, Jalan Sejahtera 25/124, Axis Premier Industrial Park, Section 25, 40400 Shah Alam, Selangor – Malaysia Tel: +603 – 5122 3880 - Fax: +603 – 5122 5899  
[www.pericoli-asiapacific.com](http://www.pericoli-asiapacific.com) [pap@pericoli.com](mailto:pap@pericoli.com)

**PERICOLI MIDDLE EAST**  
3rd floor – 16 Mahara – Opposite Makka Mall, Amman – Jordan Tel. +962 6 5854940 Fax: +962 6 5864849  
[www.pericoli.com](http://www.pericoli.com) [pme@pericoli.com](mailto:pme@pericoli.com)



**PERICOOL** a Termotecnica Pericoli S.r.l. védett márkái.