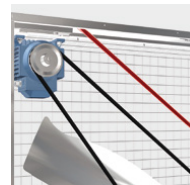


VENTILADOR TIPO CANASTA SENCILLO Y BARATO

BKF



Este ventilador de circulación satisface las necesidades de los que requieren un ventilador simple y rentable utilizado principalmente para granjas de cría. Disponible solamente en 53'', es bien conocido por su estructura ligera y por su fácil instalación. Este producto ha sido probado en nuestro laboratorio PERI lab y certificado por BessLab.



Sistema de fijación del motor robusto y práctico



4 ganchos de suspensión para una fácil instalación

Especificaciones técnicas, dimensiones y posibilidades de carga

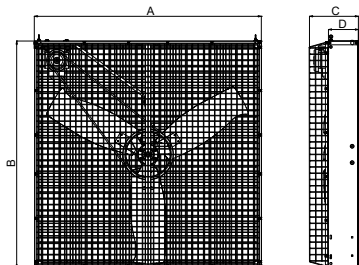
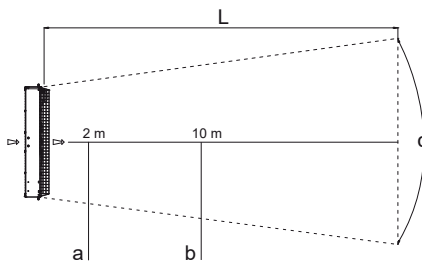
BKF 53 - AMCA 230-12 Bess Lab prueba nr.: C12393; C12394

Modelo	Diámetro Ø	Voltaje*	Frecuencia	Empuje	Velocidad de rotación de la hélice	Potencia absorbida	Eficiencia de empuje	Flujo de aire	Flujo de aire**	Potencia específica	Eficacia
BKF 53/1	52,10 inch 1.323 mm	Δ 220-240 V Y 380-420 V	50 Hz	14,18 lbf 6,43 kgf	446 RPM	0,924 kW	15,30 lbf/kW 6,96 kgf/kW	18.500 ccfm 31.400 m³/h	26.150 ccfm 44.430 m³/h	29,4 W/(1000 m³/h)	20 ccfm/W
		Δ 220-270 V Y 380-460 V	60 Hz	14,12 lbf 6,40 kgf	443 RPM	0,911 kW	15,50 lbf/kW 7,03 kgf/kW	18.400 ccfm 31.300 m³/h	26.100 ccfm 44.350 m³/h	29,1 W/(1000 m³/h)	20,2 ccfm/W

*Motores monofásicos, de distinto voltaje y motores de velocidad regulable sobre transformadores están disponibles bajo solicitud.

**Se usa el Método Estándar ANSI/AMCA 230-99

Nota: Probado con dos rejillas de seguridad.



Cono de salida del aire				
Modelo	α	L (Velocidad de aire 0,2 m/s)	Velocidad de aire (2 m)	Velocidad de aire (10 m)
BKF 53/1	65°	23 m	5,7 m/s	2,2 m/s

Especificaciones técnicas

Modelo	Nivel de ruido Lpa [dB]*	Peso
BKF 53/1	70,3 dB	43

*Measurement surface according to UNI EN ISO 3744 fig C.7

Dimensiones			Posibilidades de carga		
Dimensión - A - [mm]	1380	Versión armada (FA)	Versión desmontada (KD)		
Dimensión - B - [mm]	1380	BKF 53	BKF 53		
Dimensión - C - [mm]	300	37	180		
Dimensión - D - [mm]	180	77	360		
		93	360		
		4	---		
		6	---		