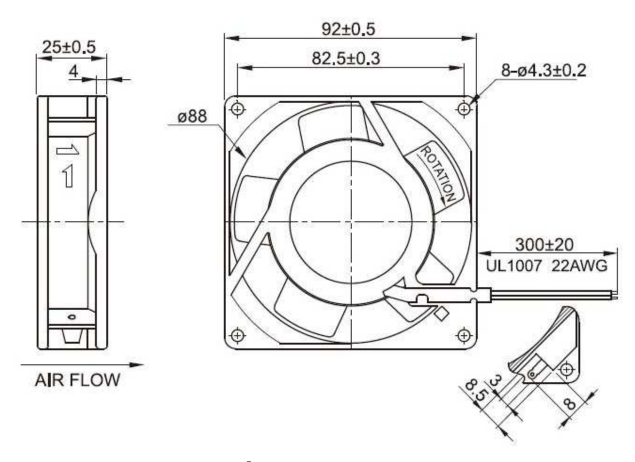
## FULLTECH Serie UF92B

Marco/Carcasa: Fundición a presión de aluminio Impulso: Plástico PBT PC, nailon o metal. Sistema de rodamientos: Cojinete de bolas o cojinete de manguito Motor: Arranque-marcha de polo sombreado o condensador Conexión: Cable conductor o tipo terminal Proteccion: Protegido por impedancia o protegido térmicamente Tensión soportada dieléctrica: Por encima de 10 M $\Omega$ , CC 500 V Rodamiento de bolas: más de 40 000 horas (a 40 °C) Esperanza de vida: Cojinete liso: más de 15.000 horas (a 40 °C) Aprobación de seguridad: CUL, CE, TUV, UL o ETL Descripción del modelo No. UF 12 A (R) 11 В h norte 1 2 3 4 5 7 8 9 6

	UF92B11STH	UF92B23-STH
Tensión nominal	115 voltios	230 voltios
Frecuencia	50/60Hz	50/60Hz
Potencia de entrada	14/11 S	16/14W
Corriente nominal	0,15/0,12 A	0,08/0,07 A
Corriente bloqueada	0,16/0,13 A	0,09/0,08 A
Velocidad	2500/3000 RPM	2500/3000 RPM
Flujo de aire máximo	0,93/1,13 m3/min.	0,93/1,13 m3/min.
Flujo de aire máximo	33/40 CFM	0,93/1,13 m3/min.

Presión máxima	3,8/5,3 mmH2O	4,2/6,1 mmH2O
Presión máxima	0,15/0,21 pulgadas H2O	0,17/0,24 pulgadas H2O
Ruido	32/36dB	32/36dB
Pesos	0,28 kilos	0,28 kilos



## APROBACIÓN DE SEGURIDAD

