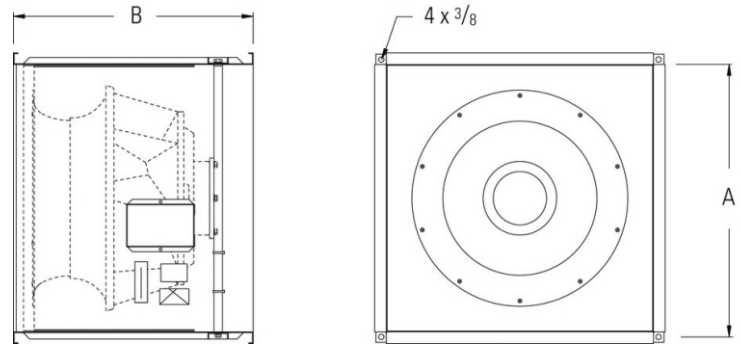


VENTILADOR EN LÍNEA FSD



Dimensiones (mm)



Descripción

Extractor centrifugo con motor rotor externo, flujos de aire de 288 a 1379 CFM's (descarga libre), rodete hélico-centrifugo de alto rendimiento, con carcasa de lamina de acero galvanizado, con instalación en cualquier posición, equipado con protección de sobrecarga térmica, aislamiento tipo F con grado de protección IP54. Tamaños del 18 al 22 son monofásico, tamaño 26 solo trifásico.

Diseño

Los ventiladores FSD llevan un motor de rotor externo con rodete hélico-centrifugo (mix-flow) de alto rendimiento. Esta serie destaca por su presión estática relativamente alta y su extraordinaria eficiencia. La carcasa es de lámina de acero galvanizado. Los ventiladores se pueden instalar en cualquier posición.

Protección del motor

Los modelos monofásicos (1~) están equipados con protección de sobrecarga térmica, con programación automática. Se puede controlar la velocidad de estos modelos a través de un tiristor sin escalonamientos. Los modelos trifásicos (3~) requieren un contactor externo.

Model	A	B
FSD 18	15 3/4 (400)	17 5/8 (448)
FSD 20	17 3/4 (451)	19 3/4 (502)
FSD 22	19 (483)	21 1/2 (546)
FSD 26	20 (508)	26 (660)

Dimensiones en pulgadas (mm)

Accesorios Recomendados



Item number: 411102

WC15 Regulador ON/OFF

WC15 Regulador ON/OFF

Tabla de Modelos

MODELO De Extracción	Dimensiones (mm): largo = ancho x profundidad	FLUJO (CFMs a descarga libre)	Potencia del Motor (Watts)	Características Eléctricas V/f/Hz	Peso (kg)	R. P. M	Amperes	ITEM
FSD 18	448 x 400	2494	462	120/1/60	24.50	1698	4.70	40035
FSD 20	502 x 451	3424	714	120/1/60	30.80	1563	6.40	40036
FSD 22	546 x 483	5015	1368	120/1/60	44.50	1576	11.80	40037
FSD 26	660 x 508	7170	1953	230-460/3/60	55.30	1709	4.00	40038