# **VENTILADOR EN LÍNEA**

## **MUB**





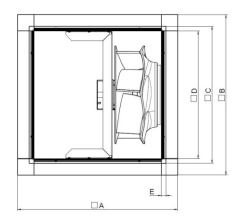
### Descripción

Extractor o Inyector modelo MUB con motor rotor externo, flujos de aire de 1451 a 6204 CFM's (descarga libre), impulsor con alabes de aluminio, con carcasa de estructura de aluminio, esquinas de nylon reforzadas con fibra de vidrio, paneles de acero galvanizado de 20 mm de aislamiento poliolefina, aislamento tipo B con grado de protección IP44. Motor tipo EC que se controla con una señal de 0-10 VDC ya sea por medio de un potenciometro o de un BMS.

#### Características

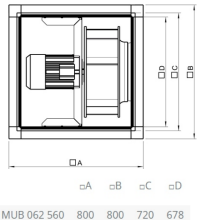
- Extractor o Inyector
- Flujos de aire de 1451 a 6200 CFM's
- Motor IE2 de alta eficiencia
- Velocidad regulable a través de convertidor de frecuencias
- Conductor de frío integrado (PTC)
- Bajo nivel de ruido
- Dirección flexible del caudal de aire gracias a paneles desmontables
- Instalación en cualquier posición
- Fiable y de fácil mantenimiento

#### Dimensiones (mm)



#### Dimensiones en pulgadas

MUB 025	□A	□B	□С	$\Box D$	E
315/355	520	520	420	378	21
MUB 042	□A	□В	□С	□D	E
400/450/500	690	690	590	548	21



#### Tabla de Modelos

	Diametro salida en	FLUJO		Características				
MODELO	succión y descarga	(CFMs a descarga libre)	Motor	Eléctricas	Peso (kg)	R. P. M	Amperes	ITEM
	(largo x ancho) mm	(90° - En linea)	(Watts)	V/f/Hz				
MUB 16-120-1	500 x 420	1462 - 1451	395	120/1/60	27	1462	4.2	40596
MUB 16-240-1	500 x 240	1576 - 1572	508	230/1/60	27	1576	2.9	40597
MUB 20-120-1	600 x 520	2278 - 2045	373	120/1/60	43	1307	4.5	40598
MUB 20-240-1	600 x 520	2822 - 2570	753	230/1/60	43	1701	3.5	40599
MUB 20-230-3	600 x 520	2873 - 2627	821	230/3/60	43	1762	2.6	42182
MUB 20-460-3	600 x 520	2888 - 2653	502	460/3/60	43	1759	0.804	42183
MUB 24-230-3	700 x 620	4134 - 3778	1098	230/3/60	63.5	1560	3.25	42184
MUB 24-460-3	700 x 620	4032 - 3757	706	460/3/60	63.1	1562	1.13	42185
MUB 24H-230-3	700 x 620	6325 - 5740	2772	230/3/60	68	1713	8.5	42186
MUB 24H-460-3	700 x 620	6204 - 5564	1665	460/3/60	68	1714	2.21	42187

