



Cortina de Aire Centrífuga

CARACTERÍSTICAS

- *Carcasa de metal con recubrimiento en polvo duradero.*
- *Diseño único y cuerpo delgado.*
- *Ventilador de estilo centrífugo*
- *Flujo de aire forzado uniforme*
- *Velocidad del aire superior a 14,5 m / s*
- *Múltiples anchos con disponibles de 3, 4 y 5 pies.*
- *Alturas de instalaciones hasta 3,5 m*



Carcasa de metal



Deflector ajustable de aire



Motor de alta eficiencia



Rueda de viento silenciosa



Control remoto



Puerta magnética



Dos velocidades

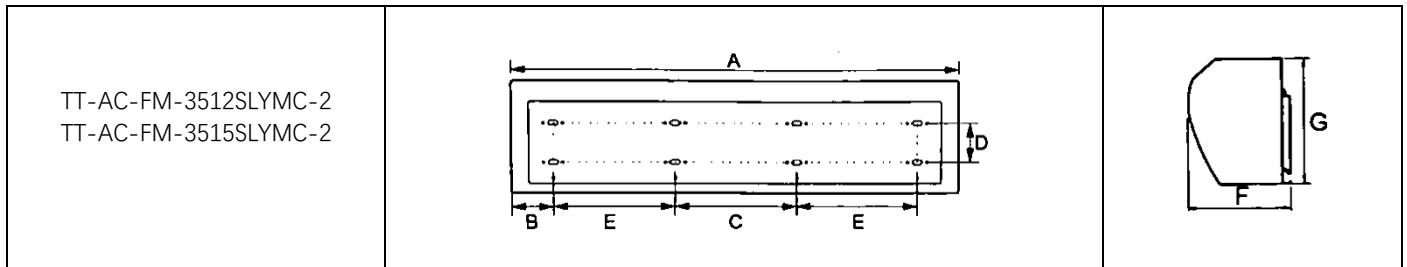


Base de pared

Modelo	Voltaje/ Frecuencia (V/Hz)	Potencia Entrada (w)	Volumen de Aire (m3/h)	Velocidad de aire (m/s)	Ruido (dB)	Peso Neto (kg)	Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	Alto de Montaje (m)
TT-AC-FM-3512SLYMC-2	230V/60Hz	355	1360	14.5	57	21	1200 x 212 x 230	3-3.5
TT-AC-FM-3515SLYMC-2	230V/60Hz	450	1700	14.5	59	25	1500 x 212 x 230	3-3.5

Distribuido por

MEDIDAS DE INSTALACION



Modelo	A	B	C	D	E	F	G
TT-AC-FM-3512SLYMC-2	1200	105	330	120	330	212	230
TT-AC-FM-3515SLYMC-2	1500	255	330	120	330	212	230

PARAMETROS TECNICOS

Modelo	Voltaje & Frecuencia	Potencia	Volumen Aire	Velocidad Aire	Ruido	N.W.	Dimensiones
	V / Hz	w	m3/h	m/s	dB	Kg	mm
TT-AC-FM-3512SLYMC-2	230V/60Hz	355	1360	14.5 m/s	57	21.0	1200x212x230
TT-AC-FM-3515SLYMC-2		450	1700		59	25.0	1500x212x230

Distribuido por