

Cortina de Aire Flujo Cruzado

Modelo: FM-1809 / FM-1812 / FM 1815



Características



Información Técnica



Diseño de deflector de viento independiente. La dirección del viento se puede ajustar a voluntad y es adecuada para diversos entornos de uso.



Incluye control remoto con función de ajuste de 2 velocidades. (Alto/Bajo)



Adopta una turbina eólica de flujo cruzado extragrande con espaciamiento desigual, lo que resulta en una mayor potencia eólica y una gama más amplia de aplicaciones



Motor optimizado con un funcionamiento estable y de gran potencia. Funcionamiento de 5,000 hrs. continuas sin problema



Panel de rejilla fácil de desmontar y lavar. Cómodo y rápido.



Aspecto metálico, nano-pulverización, ignífugo y resistente a la corrosión.

Modelo	Dimensiones (mm)	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)	Potencia (W)		Velocidad de Aire (m/s)		Volumen de Aire (m3/h)		Ruido (dB)		Altura (m)	Peso (Kg)
				Alta	Baja	Alta	Baja	Alta	Baja	Alta	Baja		
FM-1809	900*270*295	220	60	460	350	18	16	3040	2680	65	62	6	17
FM-1812	1200*270*295	220	60	600	460	18	16	4300	3800	68	65	6	20
FM-1815	1500*270*295	220	60	780	638	18	16	5600	4900	70	68	6	27