



Ventiladores Axiales



- Los motores de los ventiladores axiales serie YWF cuentan con un alto volumen de flujo de aire, monofásicos y trifásico con diferentes niveles de voltaje y frecuencia de acuerdo con las necesidades del cliente.
- Diámetro de operación desde 200mm a 900mm
- Disponible con diferentes estructuras de montaje
- Comparado con un motor de ventilador axial normal, esta serie está equipada con un aspa de mayor ángulo de ataque y más cantidad de aspas, así como un motor con mayor potencia.
- El aislamiento del motor es tipo F o H con un proceso especial de diseño y fabricación para cumplir las necesidades del cliente en ambientes de alta temperatura (temperatura ambiente de 85°) y alta humedad (humedad mayor a 90%)
- Esta serie de ventiladores puede ser usada en ambiente donde la temperatura Oxila entre -40°C a 85°C y en altitud hasta 4500 msnm
- La mayoría de estos productos han obtenido las siguientes certificaciones: CE, ROHS, CCC y UL

Modelo	Voltaje V	Frecuencia HZ	Corriente A	Potencial de Entrada W	Velocidad RPM	Máximo Flujo de Aire m3/h	Capacitor uf	Nivel de Ruido db
YWF2E250	220	60	0.51	110	2450	1470	3	56
YWF2E300	220	60	0.80	175	2700	1450	5	68
YWF4E300	220	60	0.45	95	1550	1750	3	58
YWF4E350	220	60	0.80	180	1550	3100	4	67
YWF4E400	220	60	0.90	205	1535	3800	6	71
YWF4E450	220	60	1.50	350	1550	5980	8	72
YWF4E500	220	60	2.0	470	1500	7500	10	74