



## Características



- Marco de aluminio
- Varias dimensiones de marco disponibles por cada dimensión de turbina
- Turbinas a reacción equilibradas estática y dinámicamente según ISO 1940, clase G 2,5
- Motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad regulable 100%
- Montaje en cualquier posición
- Medidas estándar según tabla o especiales bajo pedido

## Especificaciones

Modelo	Tensión (V (50 Hz))	Intensidad (A)	Potencia (W)	Velocidad (rpm)	Caudal (m³/h)	Presión Máxima (Pa)
RKE 195-2 250x250	1x230V	0,28	62	2510	575	350
RKE 220-2 300x300	1x230V	0,39	89	2525	935	450
RKE 220-4 300x300	1x230V	0,17	38	1390	515	120
RKE 225-2 300x300	1x230V	0,66	150	2480	1235	500
RKE 225-4 300x300	1x230V	0,23	50	1400	740	130
RKE 250-2 300x300	1x230V	0,83	190	2700	1540	610
RKE 250-4 350x350	1x230V	0,21	47	1395	870	140
RKE 280-4 350x350	1x230V	0,47	104	1200	1540	200