



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 termo contacto
- 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 (m ³ /h)	Presión Máxima (Pa)
2RKE 195-2	1x230V	0,56	124	2510	1150	350
2RKE 220-2	1x230V	0,78	178	2525	1870	450
2RKE 220-4	1x230V	0,34	76	1390	1030	120
2RKE 225-2	1x230V	1,32	300	2480	2470	500
2RKE 225-4	1x230V	0,46	100	1400	1480	130
2RKE 250-2	1x230V	1,66	380	2700	3080	610
2RKE 250-4	1x230V	0,42	94	1395	1740	140
2RKE 280-4	1x230V	0,94	208	1200	3080	200