



Características



- Motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad regulable 0-100%
- Turbinas equilibradas estática y dinámicamente según ISO 1940
- Bajo nivel sonoro
- Versión trifásica bajo demanda

Especificaciones

Modelo	Tensión (V (50 Hz))	Intensidad (A)	Potencia (W)	Velocidad (rpm)	Caudal (m³/h)	Presión Máxima (Pa)
2GRE15 133/49R	1x230V	0,33	75	2210	255	330
2GRE15 140/59R	1x230V	0,39	88	1245	340	400
2GRE20 140/59R	1x230V	0,56	125	1540	395	440
2GRE25 140/59R	1x230V	0,78	176	2050	515	450
2GRE35 160/62R	1x230V	0,72	165	1565	465	530
2GRE45 160/62R	1x230V	1,12	253	2110	625	610
2GRE43 120/62R	1x230V	0,27	58	1715	260	280
2GRF65 180/52R	1x230V	1,79	411	2145	685	900
4GRE25 160/62R	1x230V	0,34	70	1280	410	160
4GRE25 180/75R	1x230V	0,4	89	985	530	220
4GRE35 180/75R	1x230V	0,45	102	1155	585	220
4GRE45 200/75R	1x230V	0,87	172	1040	775	280