



Características



- Motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Turbina en acero inoxidable equilibrada estática y dinámicamente según ISO 1940
- Bajo nivel sonoro
- Temperaturas del aire hasta 300°C
- Indicado para circulación de aire caliente en hornos, estufas de secado, etc.

Especificaciones

Modelo	Tensión (V (50 Hz))	Intensidad (A)	Potencia (W)	Velocidad (rpm)	Caudal (m ³ /h)	Presión Máxima (Pa)	Temp. Máx. (°C)
2 RAC15-DTR 160	1x230V	0,28	64	2040	370	210	300
2 RAC45-DTR 180	1x230V	0,64	140	2565	620	340	300
2 RAC45-DTR 225-K	1x230V	0,63	143	2600	1170	400	300
2 RAC45-DTR 225-Q	1x230V	0,63	143	2600	1170	400	300