

Ventilador Centrífugo simple oído, álabes radiales

CKRB / CKRT/2-130



Descripción

- Centrífugo simple oído con turbina radial.
- Voluta orientable (estándar LG270) de chapa soldada, pintada con epoxy.
- Turbina radial de aluminio fundido.
- Motores monofásicos 230V-50Hz o trifásicos 230/400V-50Hz, de 2 polos, en acoplamiento directo, IP55, clase F.
- Puede trasegar aire limpio hasta 80°C en continuo.

- Voluta y turbina en acero inoxidable.
- Voluta en acero galvanizado en caliente.

Datos de curvas

- Los ventiladores están probados con tubos a la aspiración y descarga:
- Caudal en m³/h.
 - Presión estática en mmca y Pa.
 - Potencia absorbida al eje del motor en kW.
 - Presión dinámica a la descarga en mmca.

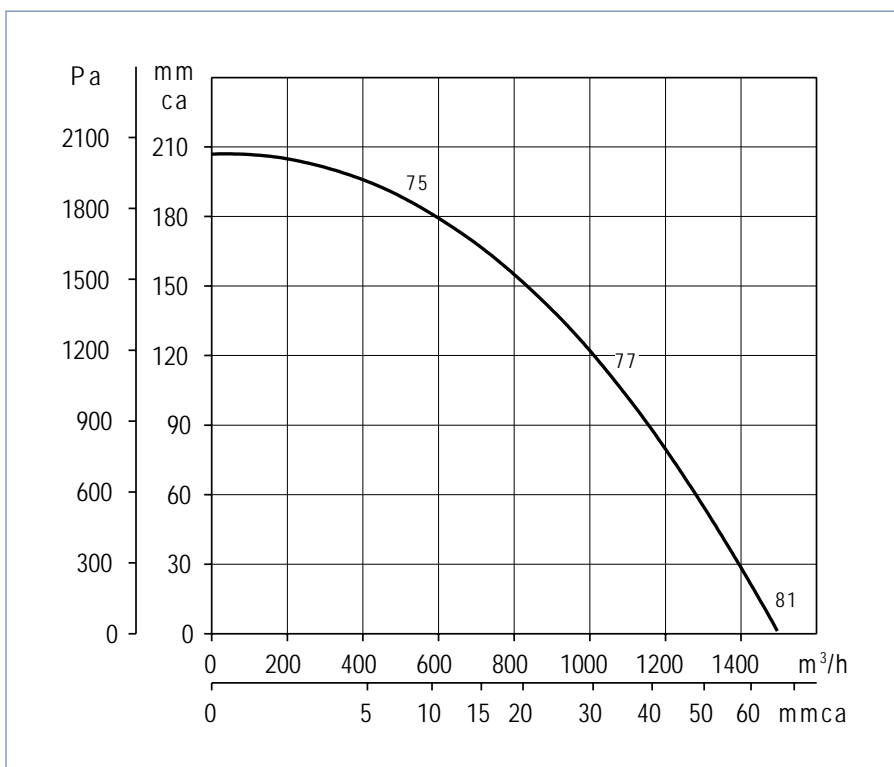
Bajo pedido

- Motor trifásico de 2 velocidades 2/4 polos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	Velocidad (RPM)	Potencia Motor (kW)	Intensidad Abs. máx (A)		Temperatura máxima del aire (°C)	Peso (kg)
			230V	400V		
CKRB/2-130	2820	0,75	5,10	-	80	20,0
CKRT/2-130	2820	0,75	-	1,90	80	17,5

CURVAS CARACTERÍSTICAS



CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

Los niveles de ruido indicados en las curvas son potencias sonoras radiadas en dB(A) con el ventilador esta conectado a conductos en la aspiración como en la descarga

DIMENSIONES (mm)

