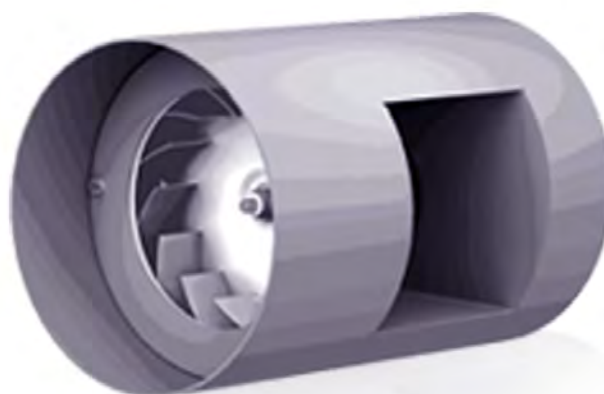


# Medidas y curvas características

## Mesures i corbes característiques



Turbina:



ESP

## Ventiladores RDT

### VENTILADOR CENTRÍFUGO EN LÍNEA ALTA TEMPERATURA

Carcasa construida en acero inoxidable con bifurcación de aire interior. Turbina radial de palas curvadas hacia atrás, de acero inoxidable, con motor directamente acoplado. Motor fuera de flujo de aire del tipo rotor externo regulable 100% mediante regulador electrónico o transformador. Temperatura sobre la turbina de 150°C a 200°C en continuo, según modelo. Montaje en cualquier posición.

Medidas y curvas características

CAT

## Ventiladors RDT

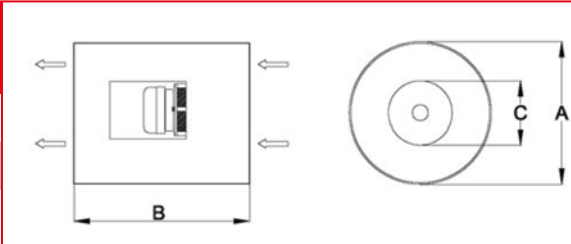
### VENTILADOR CENTRÍFUG EN LÍNIA ALTA TEMPERATURA

Carcassa construïda en acer inoxidable amb bifurcació d'aire interior. Turbina radial de pales corbades cap a enrere, d'acer inoxidable, amb motor directament acoblat. Motor fora de flux d'aire del tipus rotor extern regulable 100% mitjançant regulador electrònic o transformador. Temperatura sobre la turbina de 150°C a 200°C de forma continuada, segons model. Muntatge en qualsevol posició.

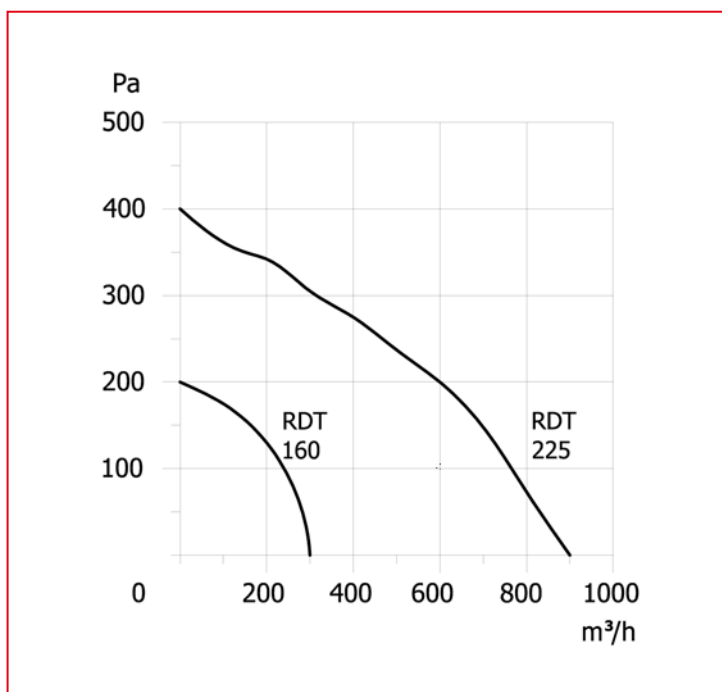
Mesures i corbes característiques



	160/200	160/225	160/250	225/315
<b>A</b>	200	225	250	315
<b>B</b>	300	300	300	300
<b>C</b>	135	135	135	150



**Curvas características KBRF**  
Curbes característiques KBRF



**Especificaciones Ventiladores KBRF**  
Especificacions Ventiladors KBRF

Modelo	Intensidad A	Potencia W	Velocidad rpm	Caudal m³/h	Pres. Max. ΔPa	Temp. Max. °C	Nivel sonoro dB(A)
<b>RDT 160/200</b>	0,28	64	2040	300	200	250	48
<b>RDT 160/225</b>	0,28	64	2040	300	200	250	48
<b>RDT 160/250</b>	0,28	64	2040	300	200	250	48
<b>RDT 225/315</b>	0,63	143	2600	900	410	300	68

