

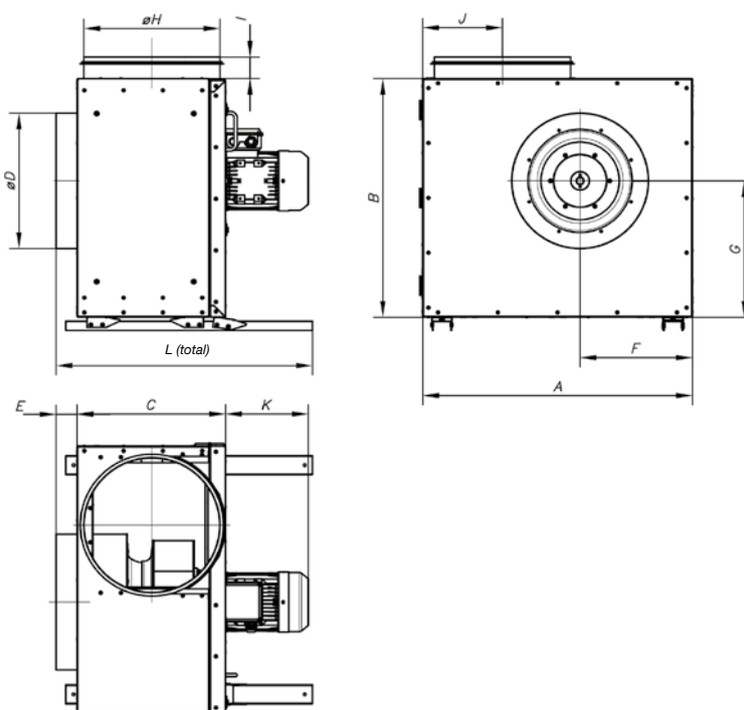
Características acústicas

Os valores indicados são determinados através de medidas de potência sonora em dB(A) obtidas em campo livre a uma distância equivalente a duas vezes a envergadura do ventilador mais o diâmetro da turbina, com um mínimo de 1,5 m.

Espetro de potência sonora Lw(A) em dB(A) por banda de frequência em Hz

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
CKD-250-4	53	79	74	73	66	67	60	60
CKD-280-4	53	82	78	76	70	71	63	63

Dimensões mm



	A	B	C	ØD	E	F	G	ØH	I	J	K	L
CKD-250	590	520	260	250	50	245	290	250	48	160	225	560
CKD-280	590	520	275	315	50	245	290	250	48	160	287	600

Acessórios



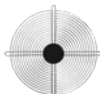
INT



RM



VSD3/A-RFT
- VSD1/A-RFM



RT



BTUB



PT

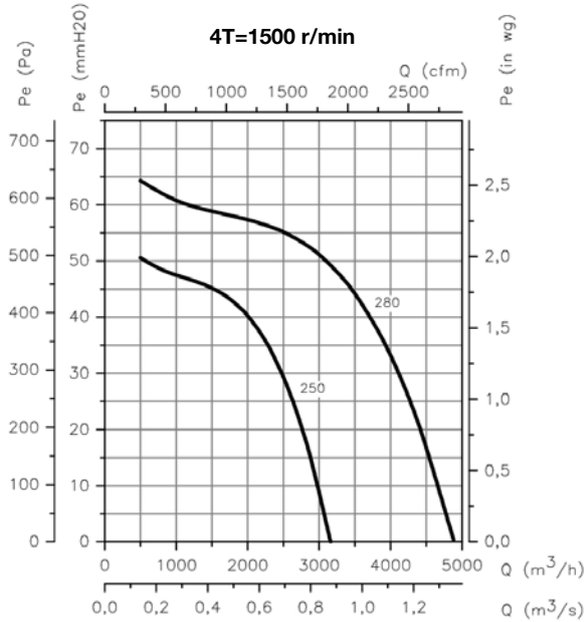


ACE ACE/400

Curvas características

Q= Caudal em m³/h, m³/s e cfm

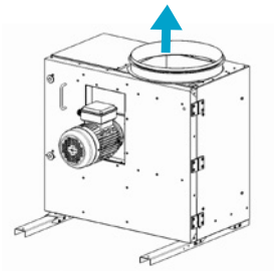
Pe= Pressão estática em mmH₂O, Pa e inwg



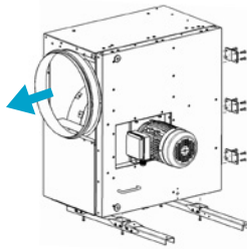
Orientações

Fornecimento padrão: LG 0

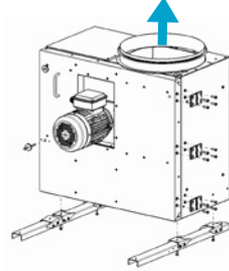
Sob pedido orientações LG 90 e LG 270. É possível obter diferentes posições de montagem modificando os pés e dobradiças intercambiáveis, de acordo com as suas necessidades.



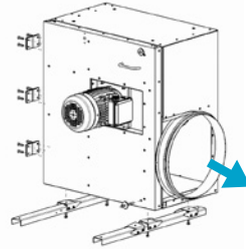
LG 0



LG 90



LG 0



LG 270

Instalação

Os ventiladores CKD/CKDR podem ser instalados na parede mediante esquadrias

