

VENTILADORES IN-LINE

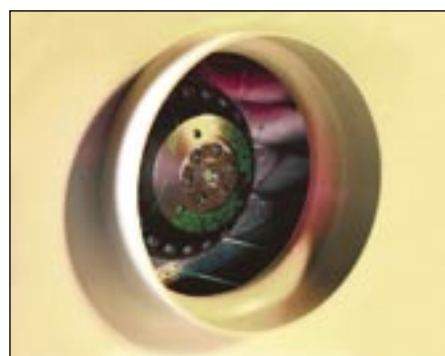


VENTILADORES CENTRÍFUGOS IN-LINE

Os Ventiladores Centrífugos In-Line são ventiladores axiais-centrífugos de baixa pressão, para descarga em condutas de ventilação, fabricados com carcaça plástica ou metálica.

São ventiladores com grande versatilidade de instalação, pois funcionam em qualquer posição, e a sua aplicação a condutas circulares de diâmetros normalizados pode ser feita através de simples abraçadeiras.

Incorporam motores de rotor externo, com protecção Class 1, à excepção dos tamanhos 100 e 125 que são Class 2

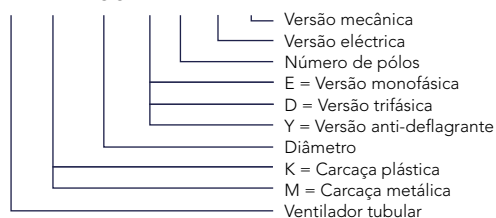


Características Técnicas

Modelo	Tensão (V)	Potência absorv. (Kw)	Int. nom.(A)	rpm	Cond. μ F	Temp. máx. ar (°C)	Peso Kg	Ligação eléctrica
Modelos Metálicos								
RVM 100E2-A1	220	0.024	0.11	2730	1	70	2	100
RVM 125E2-A1	220	0.024	0.11	2725	1	70	2	100
RVM 150E2-A1	220	0.08	0.34	2410	2	70	3	100
RVM 200E2-A1	220	0.11	0.47	2575	3	70	5	100
RVM 200E2-L1	220	0.17	0.83	2645	4	45	5	100
RVM 250E2-L1	220	0.18	0.84	2645	4	45	5	100
RVM 315E2-A1	220	0.21	0.94	2535	5	55	7	100
Modelos Plásticos								
RVK 100E2-A1	220	0.032	0.19	2500	-	60	2	105
RVK 125E2-A1	220	0.031	0.19	2490	-	60	2	105
RVK 150E2-A1	220	0.08	0.35	2350	2	50	3.1	100
RVK 200E2-A1	220	0.11	0.51	2520	3	60	4	100
RVK 200E2-L1	220	0.17	0.76	2580	4	50	4.5	100
RVK 250E2-L1	220	0.17	0.76	2580	4	50	5.2	100
RVK 315E2-A1	220	0.2	0.88	2410	5	45	6	100

Códigos de referência

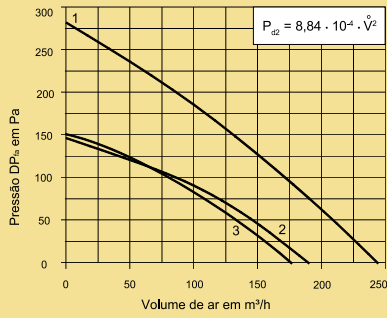
RV K 100 E 2 A 1



Modelos RVM / RVK

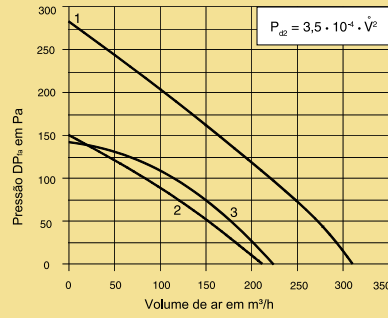
Curvas Características

RVM/RVK 100



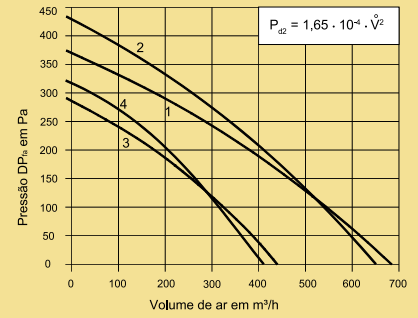
Modelo	Curva
RVM 100E2-A1	2
RVK 100E2-A1	3

RVM/RVK 125



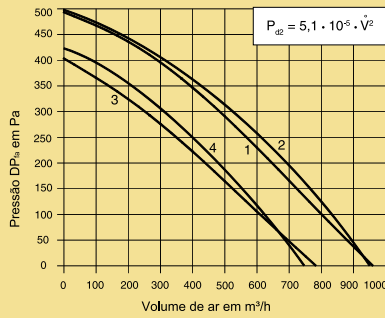
Modelo	Curva
RVM 125E2-A1	2
RVK 125E2-A1	3

RVM/RVK 150



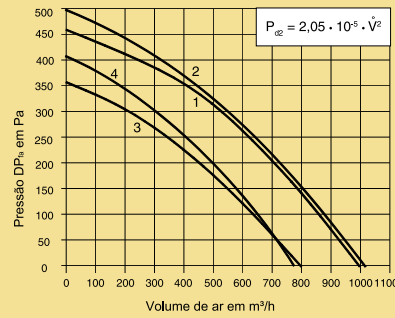
Modelo	Curva
RVM 150E2-A1	3
RVK 150E2-A1	4

RVM/RVK 200



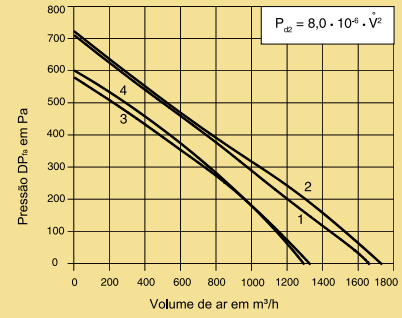
Modelo	Curva
RVM 200E2-A1	3
RVK 200E2-A1	4
RVM 200E2-L1	1
RVK 200E2-L1	2

RVM/RVK 250



Modelo	Curva
RVM 250E2-L1	1
RVK 250E2-L1	2

RVM/RVK 315



Modelo	Curva
RVM 315E2-A1	3
RVK 315E2-A1	4

Dimensões

Tamanho	lges	l1	l2	D	d
Modelos plásticos					
RVK100	230	30	30	251	99
RVK125	230	30	30	251	124
RVK150	230	30	30	340,5	149
RVK200	230	30	30	340,5	199
RVK200-L	250	30	30	340,5	199
RVK250-L	250	30	30	340,5	249
RVK315	275	30	30	405	314

Modelos metálicos					
RVM100	192	20	20	201	99
RVM125	180	30	20	201	124
RVM150	190	25	25	284	149
RVM200	200	30	20	334	199
RVM200-L	230	30	20	334	199
RVM250-L	210	30	25	334	249
RVM315	260	30	30	401	314

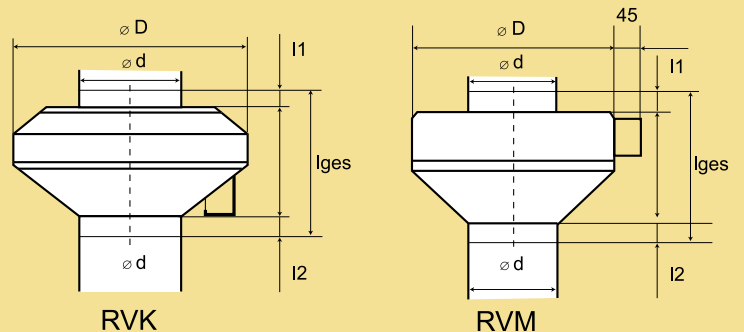


Diagrama 105

Motor monofásico sem condensador

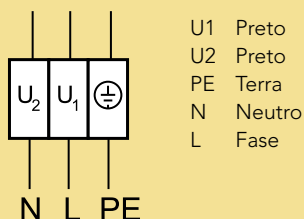
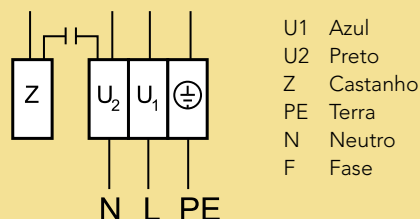


Diagrama 100

Motor monofásico com condensador permanente.



Acessórios

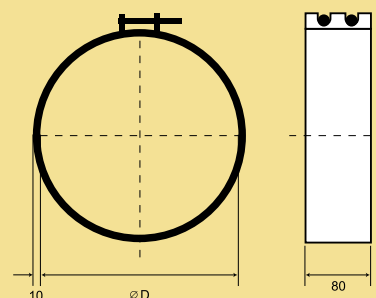
Abraçadeiras metálicas

Abraçadeiras metálicas, revestidas a neopreme com 10mm de espessura, reduzindo assim vibrações ou ruído.

A sua aplicação possibilita retirar o ventilador sem desmontar as condutas.



Modelo	Ø mm
VBM 100	100
VBM 125	125
VBM 150	150
VBM 200	200
VBM 250	250
VBM 315	315

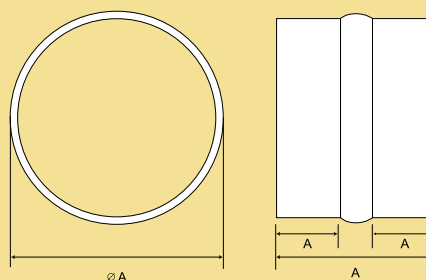


Registos anti-retorno.

Registos anti-retorno em chapa galvanizada, para aplicação directa em condutas circulares



Modelo	Ø A mm	D	B	C
RSK 100	98	80	24	33
RSK 125	123	100	33	44
RSK 150	148	120	34	43
RSK 200	198	140	55	62
RSK 250	248	140	54	62
RSK 315	313	140	50	65



Ventilnorte

Travessa da Ponte, 6 • Arm. 2
Apart. 94 • 4435-403 RIO TINTO
Tel.: 22 485 41 30 • Fax: 22 485 41 39 • Tm.: 91 726 16 94
Internet: www.ventilnorte.com • E-Mail: ventilnorte@mail.telepac.pt

Delegação centro: Zona Industrial dos Pousos, Lote 6
Arm. 2 • Pousos • 2410 LEIRIA
Tel.: 244 80 26 66 • Fax.: 244 80 26 69
E-Mail: ventilnorte3@mail.eunet.pt