



VENTILADORES DE COBERTURA

400°/2h

VC

- Reduzido nível de ruído
- Versatilidade de montagem
- Turbina em aço galvanizado de pás recuadas
- Motor elétrico diretamente acoplado
- Facilidade de instalação e de manutenção

VENTILADORES DE COBERTURA 400°/2H

SÉRIE VC

- Para instalações de extracção em locais industriais e cozinhas.
- Podem ser montados sobre coberturas planas ou inclinadas assim como sobre condutas de extracção.
- Fluxo de saída disponível em duas versões:
 - **Horizontal** – Para extracção de ar pouco poluído e afastado de locais habitados.
 - **Vertical** – Com utilização do “Kit vertical” próprio para ar fortemente poluído e instalado próximo de locais habitados.
- Todos os ventiladores são fornecidos embalados individualmente e prontos a serem montados.

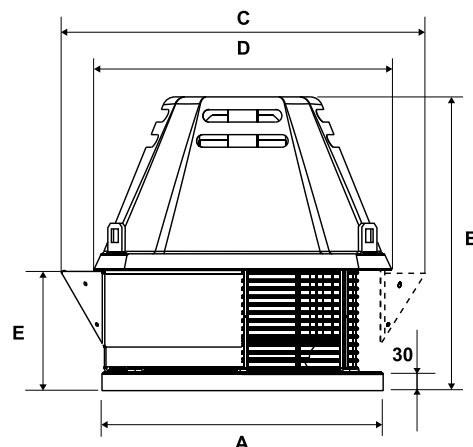
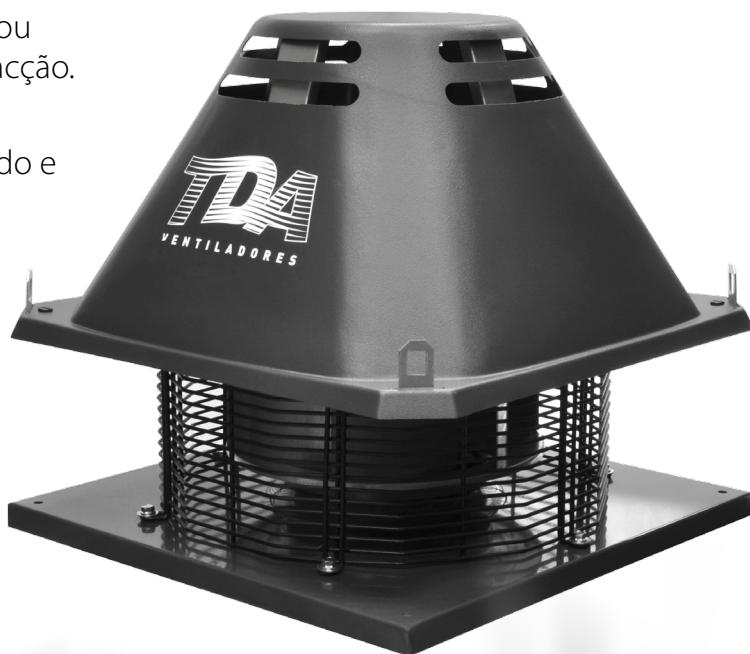
- Base e grelha de protecção contra corpos estranhos em aço pré pintado a EPOXY.
- Capuz em polipropileno termo moldado.
- Turbina centrífuga de simples aspiração e pás recuadas em aço galvanizado, directamente acoplada ao motor e com suportes contra vibrações.
- Motores eléctricos de rotor em curto-circuito, fora do fluxo de ar, IP 55, classe F, trifásicos e classe energética de acordo com a directiva IEC 60034.
- Fluxo de descarga horizontal, com possibilidade de transformação para vertical recorrendo ao “Kit vertical”.
- Possui 4 olhais de movimentação/elevação.

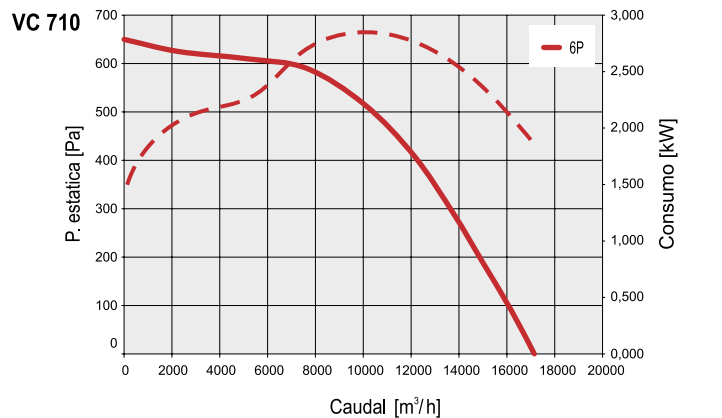
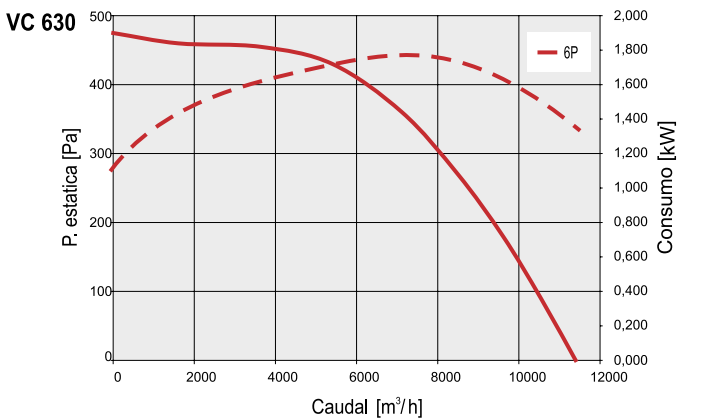
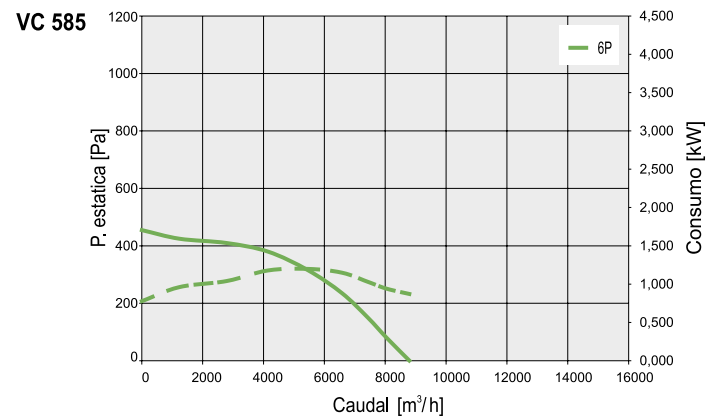
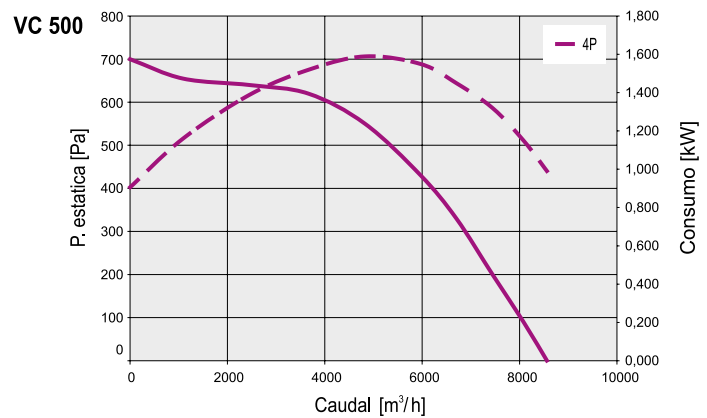
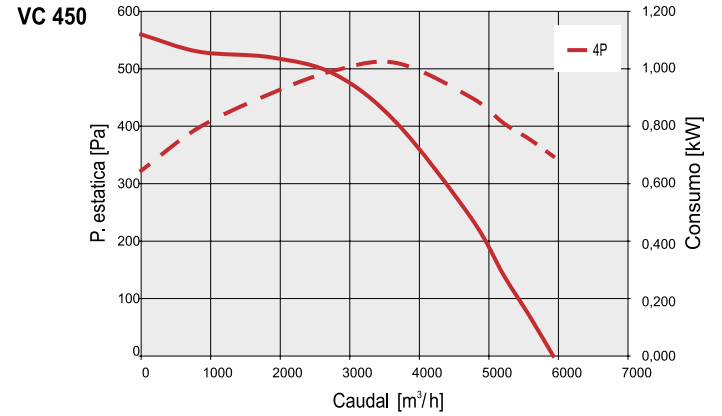
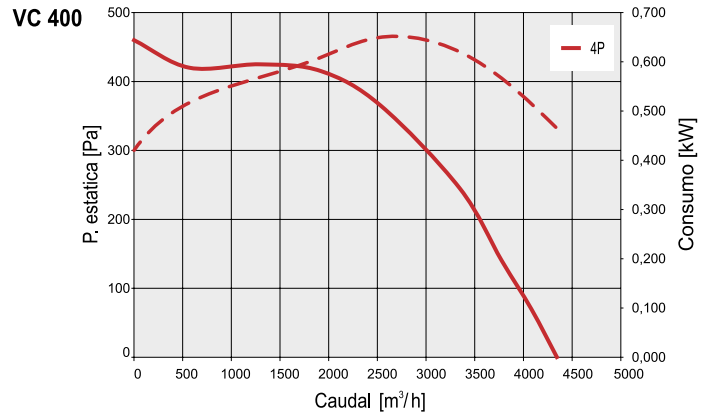
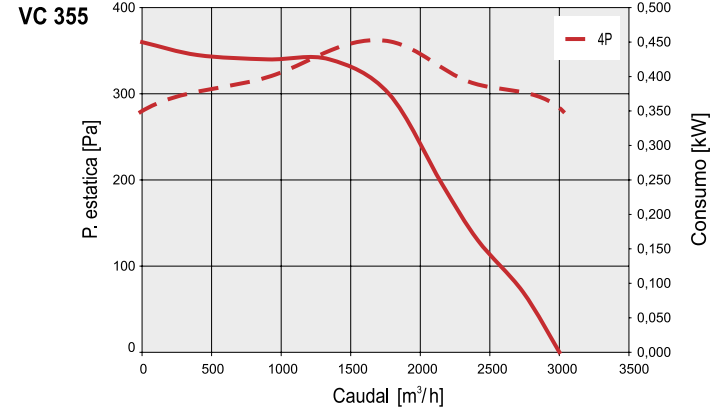
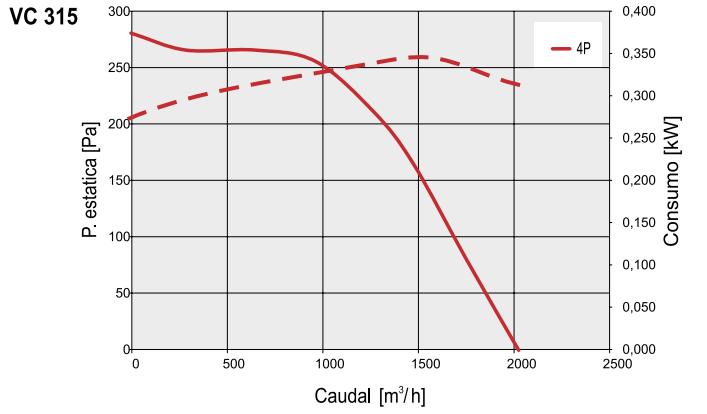
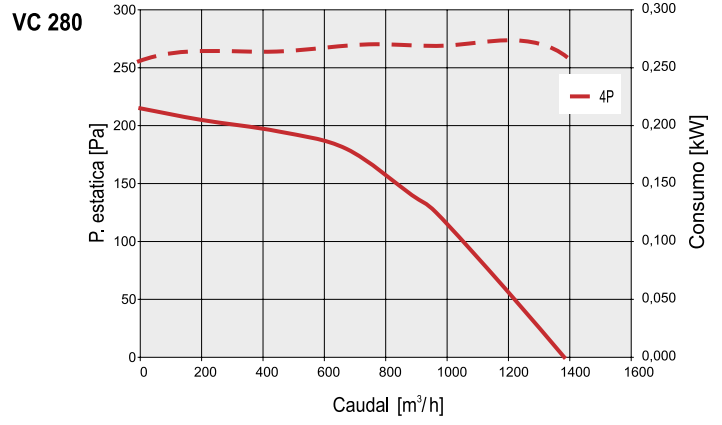
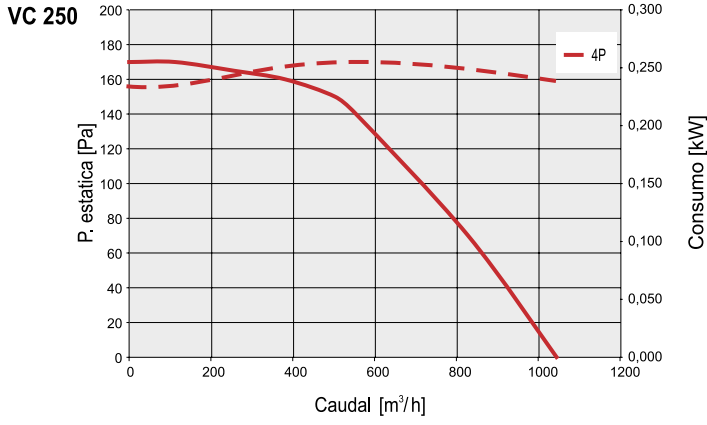
OPCIONAIS

- Kit de descarga vertical.
- Kit chapa de protecção.
- Gola de aspiração.
- Variador de frequência.

DIMENSÕES (MM)

Modelo	A	B	C	D	E	Cone de entrada
250	450	407	576	476	189	160 / 198
280	450	426	576	476	189	174 / 215
315	450	465	576	476	189	199 / 246
355	600	561	850	626	295	255 / 278
400	600	617	850	626	295	254 / 314
450	600	642	850	626	295	286 / 354
500	800	809	1190	824	416	322 / 398
585	800	825	1190	824	416	362 / 448
630	800	863	1190	824	416	409 / 506
710	950	1000	1430	990	500	460 / 570





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Volt-Hertz-Fases	Pot. Motor [kW]	Int. Máx. [A]	Motor [rpm]	dBa Máx.	Peso [kg]
VVG - 71317	VC 250 - 4T 1V	400V~50-3F	0,37	1,04	1500	51	17
VVG - 71318	VC 280 - 4T 1V	400V~50-3F	0,37	1,04	1500	53	20
VVG - 71319	VC 315 - 4T 1V	400V~50-3F	0,37	1,04	1500	56	24
VVG - 71320	VC 355 - 4T 1V	400V~50-3F	0,37	1,04	1500	59	39
VVG - 71321	VC 400 - 4T 1V	400V~50-3F	0,37	1,04	1500	63	40
VVG - 71322	VC 450 - 4T 1V	400V~50-3F	0,75	1,71	1500	67	45
VVG - 71323	VC 500 - 4T 1V	400V~50-3F	1,10	2,53	1500	71	75
VVG - 71324	VC 585 - 6T 1V	400V~50-3F	0,75	1,97	1000	65	80
VVG - 71325	VC 630 - 6T 1V	400V~50-3F	1,50	3,78	1000	66	87
VVG - 71329	VC 710 - 6T 1V	400V~50-3F	2,20	5,36	1000	71	101

VC 450 4T 0,75



KIT TRANSFORMAÇÃO PARA DESCARGA VERTICAL

Kit de fácil montagem, fabricado em chapa de aço lacada, para encaminhamento do fluxo na vertical.



Código	Modelo
VVG - 71210	VC 250/315
VVG - 71211	VC 355/450
VVG - 71212	VC 500/630
VVG - 71209	VC 710/800

VARIADORES DE FREQUÊNCIA PARA MODELOS TRIFÁSICOS

- Dimensões compactas
- Fácil instalação e operação
- Elevado binário de arranque
- Funcionamento silencioso do motor
- Dimensões da caixa: 300 x 30 x 200 mm



Modelo	Corrente máx. (A)	Alimentação (V)	Gama de potências (kW)
DF51-240-0,37	2,6	230/240	0,18 a 0,37
DF51-322-0,75	4,3	230/240	0,55 a 0,75
DF51-322-1,5	7	230/240	1,1 a 1,5
DF51-322-2,2	10	230/240	2,2

CONES COM FLANGE PARA ACOPLAMENTO A CONDUTA CIRCULAR

