

EVO SMOKE TOP



Certificado
F400

DESCRIPCIÓN

Ventilador de purga de aire, modelo EVO SMOKE TOP, horizontal o vertical, diseñado para extraer el aire de cocinas profesionales, locales comerciales e industriales que requieran ventilación por extracción de humos. Certificado 400°/2h.

Bastidor base, cono de aspiración, rodete de palas empotradas de acero galvanizado, cubierta de polietileno.

Disponible en 12 tamaños, versión de 1 velocidad y descarga horizontal o vertical.

NORMAS Y CERTIFICACIONES



Clase F



Servicio S1



Protección
mecánica
IP55

BENEFICIOS

- Aislamiento clase F.
- Servicio S1.
- Protección mecánica IP55.
- Versión horizontal y vertical.

ACCESORIOS

- Interruptor de corte
- Variador de velocidad
- Kit de descarga vertical
- Variador de frecuencia

COMPONENTES

MOTOR

Motores Dahlander monofásicos o trifásicos de una velocidad, B3, aislamiento clase F y Servicio S1, con protección mecánica IP55.

VENTILADOR

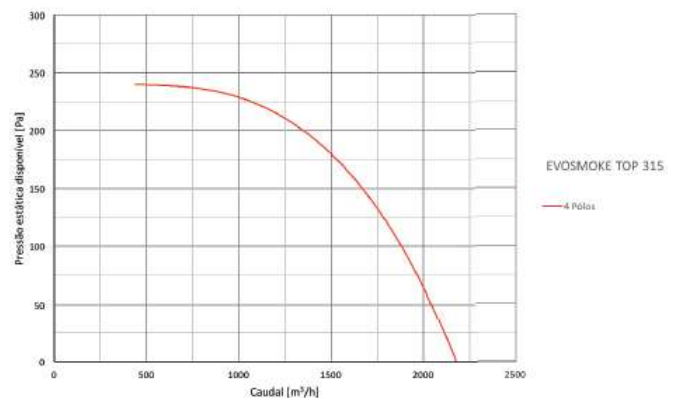
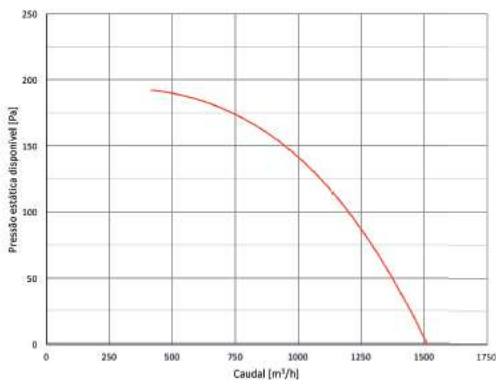
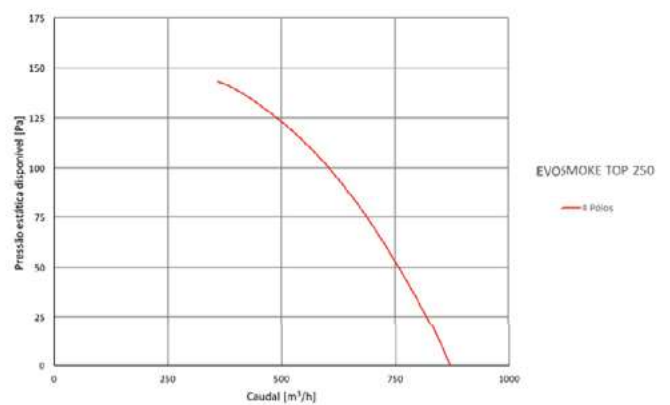
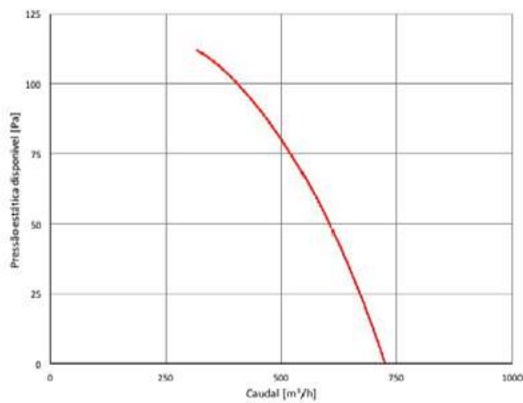
Motoventiladores centrífugos de aspiración simple y acoplamiento directo, con turbina de álabes empotrados de alta eficiencia, equilibrada estática y dinámicamente.



CARACTERISTICAS

EVO SMOKE TOP	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800
Poles (4)	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
Potencia del Motor (kW)	0,12	0,12	0,12	0,12	0,55	0,75	1,1	1,5	3			
IP CLASE MOTOR	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55			
Monofásico	1,15	1,15	1,15	1,93								
Trifásico	0,46	0,46	0,46	0,79	1,49	1,63	2,49	3,26	6,17			

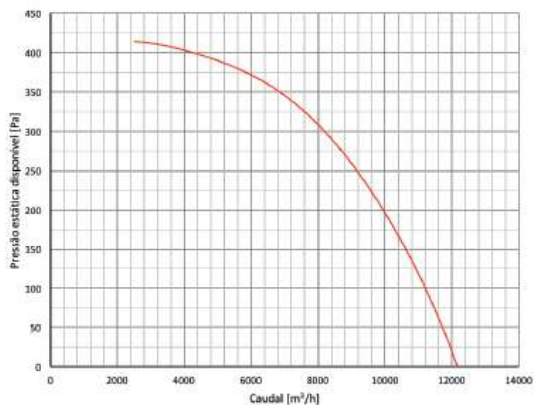
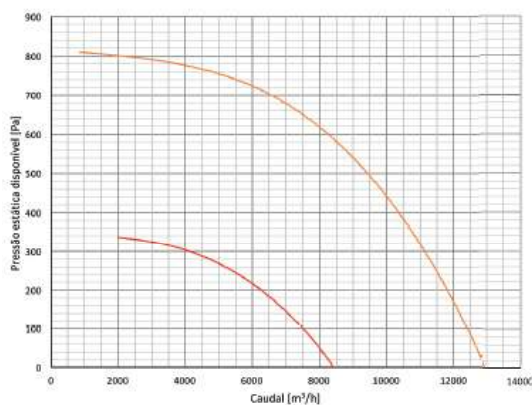
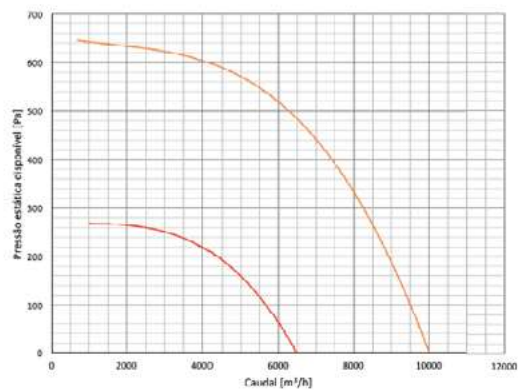
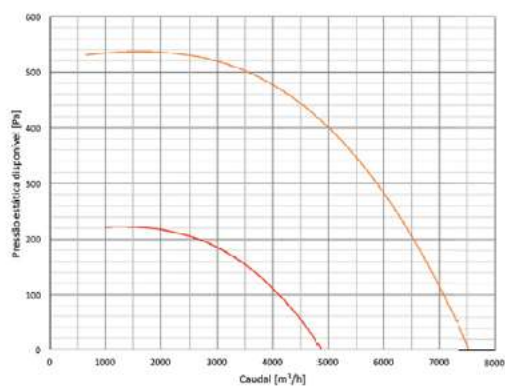
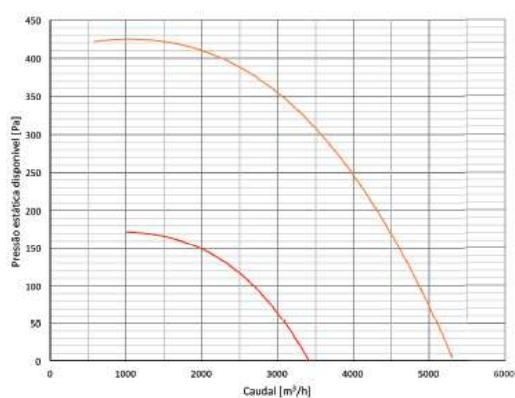
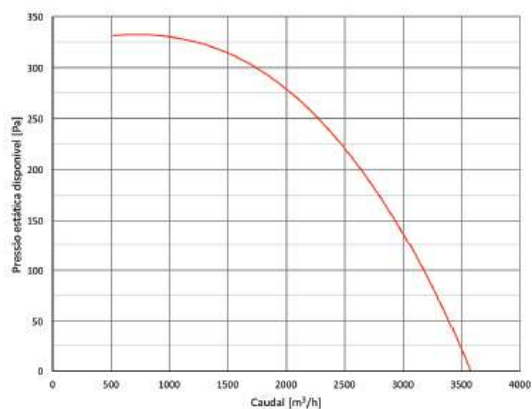
EVO SMOKE TOP						400	450	500	560	630	710	800
Poles (6)						6	6	6	6	6	6	6
Potencia del Motor (kW)				50		0,37	0,37	0,75	0,75	1	2,2	4
IP CLASE MOTOR						IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
Monofásico						2,9						
Trifásico						1,27	1,27	1,95	1,95	3,71	5,94	9,46

CURVAS CARACTERISTICAS


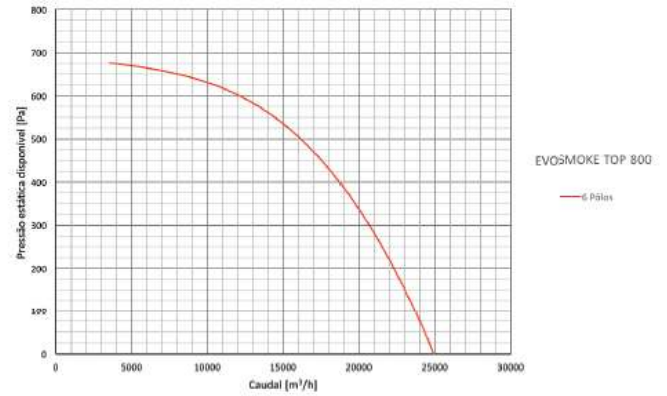
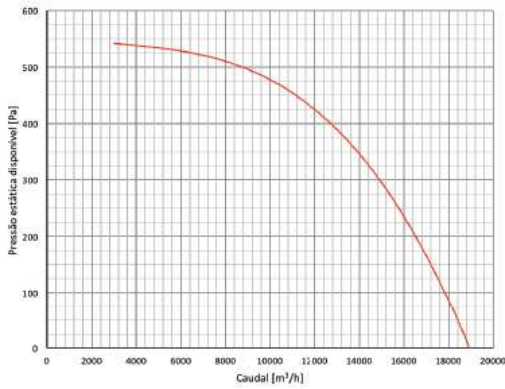


CURVAS CARACTERISTICAS

VENTILACIÓN



CURVAS CARACTERISTICAS



* Nivel global de presión acústica L_p a 1 m de aire libre según ISO 3744

Distancia	1	2	3	4	5	6	7	8
Atenuación	0	-6	-9,5	-12	-13,9	-15,5	-16,9	-18

DIMENSIONES

EVO SMOKE TOP	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800
A (mm)	496	496	616	616	698,5	698,5	777	972,75	972,75	972,75	1168,5	1168,5
B (mm)	445	445	503,5	548	647	705	760	865,5	865,5	924,5	1118,5	1145
C (mm)	435	435	595	595	665	665	665	939	939	939	1035	1035
D (mm)	330	330	450	450	520	520	520	710	710	710	840	840
E (mm)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
F (mm)	145,5	145,5	240,2	240,2	240,2	240,2	295,6	388	388	388	429,6	429,6
G (mm)	110	110	138,5	183	208,5	266,5	302	317,5	334,5	376,5	439,5	466
H (mm)	30	30	40	40	40	40	40	50	50	50	50	50
K (mm)	305	305	325	325	398,5	398,5	418	498	498	498	629	629
Peso (kg)	9	10	11	15	19	21	38	50	55	70	170	205

