

EXTRACTORES DE TEJADO



HOMOLOGADO:
(CTICM-PV-N° 02-A-442)

400°C./2 H.



EXTRACTOR DE TEJADO 400°C./2H.

DESCRIPCIÓN

Gama compuesta de 8 tamaños con diferentes potencias de los motores obteniéndose caudales comprendidos entre 300 y 20.000 m³/h.

La turbina centrífuga a reacción está construida en acero galvanizado y está equilibrada estática y dinámicamente.

La base de fijación que incluye el oído de aspiración es de acero galvanizado; la capota de protección y el deflector para los extractores de salida vertical son de ABS (Acrilonitrilo-Butadieno-Estireno) con una capa de protección contra ultravioletas.

Los motores de tipo "asíncrono" con brida, tanto en versión monofásica como trifásica, están ubicados fuera del paso del aire.

La rejilla de extracción está construida en acero galvanizado y hace la función de soporte del grupo motor-ventilador.

La serie TD está homologada según la normativa francesa 400°C / 2 horas para extracción de humos (CTICM-PV- N° 02-A-442).

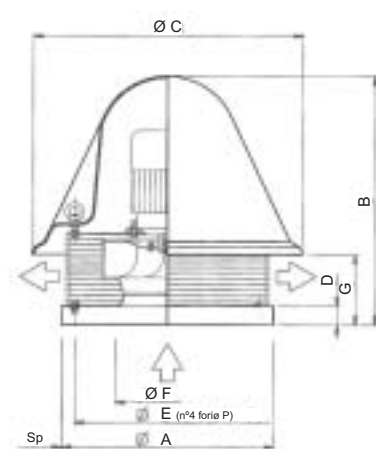
Es posible montar motores especiales para un uso diferente al de la extracción de humos:

- Ventiladores antideflagrantes
- Motores de voltaje especial y/o 60Hz. de frecuencia.
- Motores con protector térmico.

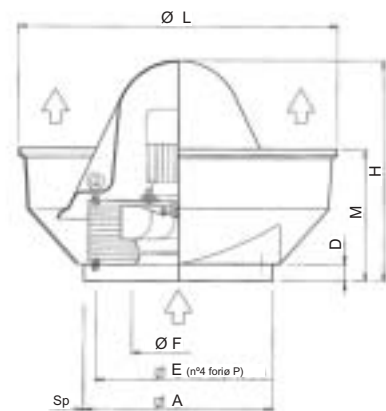
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



SALIDA HORIZONTAL



SALIDA VERTICAL



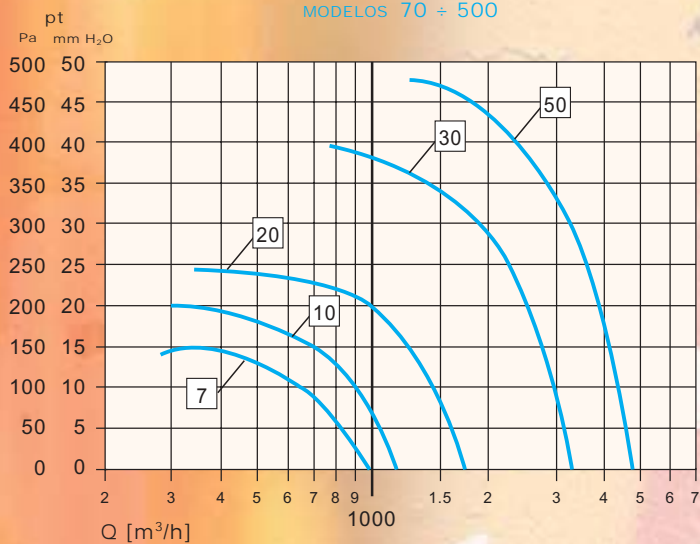
Modelo	A	B	C	D	D	E	F	G	H	L	M	P	Sp
70	408	487	524	38	38	358	200	138	487	690	293	11	1
100	408	527	524	38	38	358	210	179	527	690	293	11	1
200	408	539	524	38	38	358	233	191	539	690	293	11	1
300	514	648	651	38	38	464	310	235	648	899	368	11	1.2
500	761	756	932	38	38	699	346	233	756	1251	488	13	1.5
800	761	833	932	38	38	699	422	310	833	1251	488	13	1.5
1100	860	918	1090	38	38	798	477	323	918	1447	578	13	1.5
1500	860	973	1090	38	38	798	538	340	973	1447	578	13	1.5

EXTRACTOR DE TEJADO 400°C./2H.

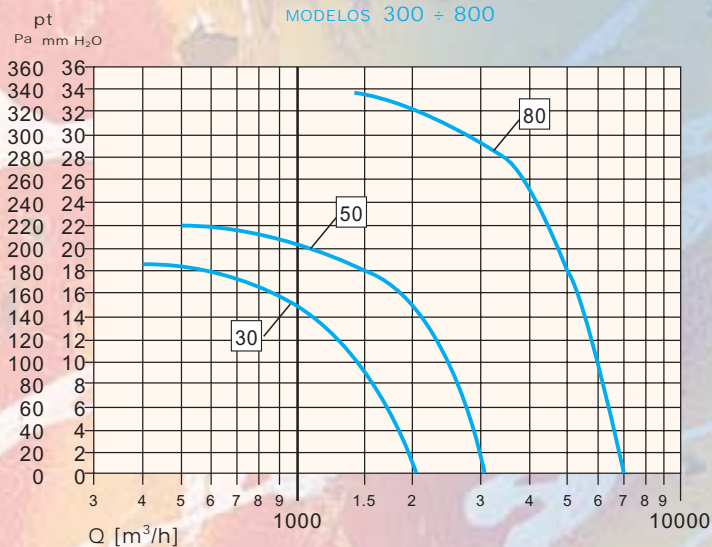


CVMH-CVMV MOTORES 230 V. 50 Hz. MONOFÁSICOS

4 polos (1400rpm)
MODELOS 70 ÷ 500

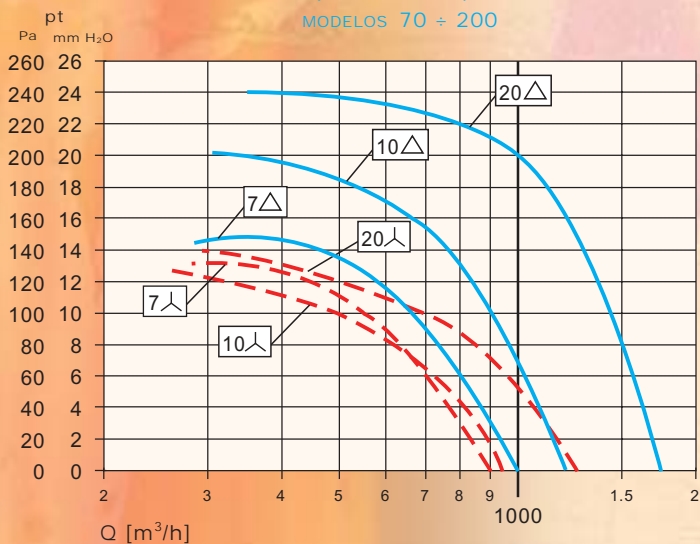


6 polos (950 rpm)
MODELOS 300 ÷ 800

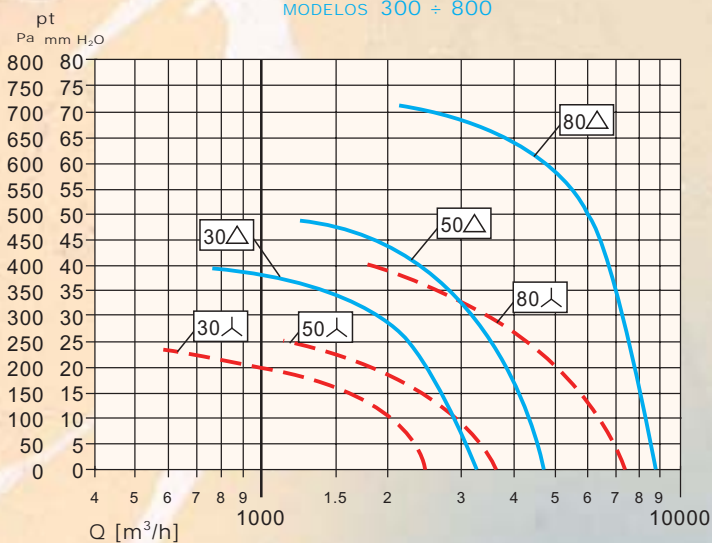


CVTH-CVTV MOTORES 400 / 400 V. 50 Hz. TRIFÁSICOS

4 polos (1400rpm)
MODELOS 70 ÷ 200



4 polos (1400 rpm)
MODELOS 300 ÷ 800



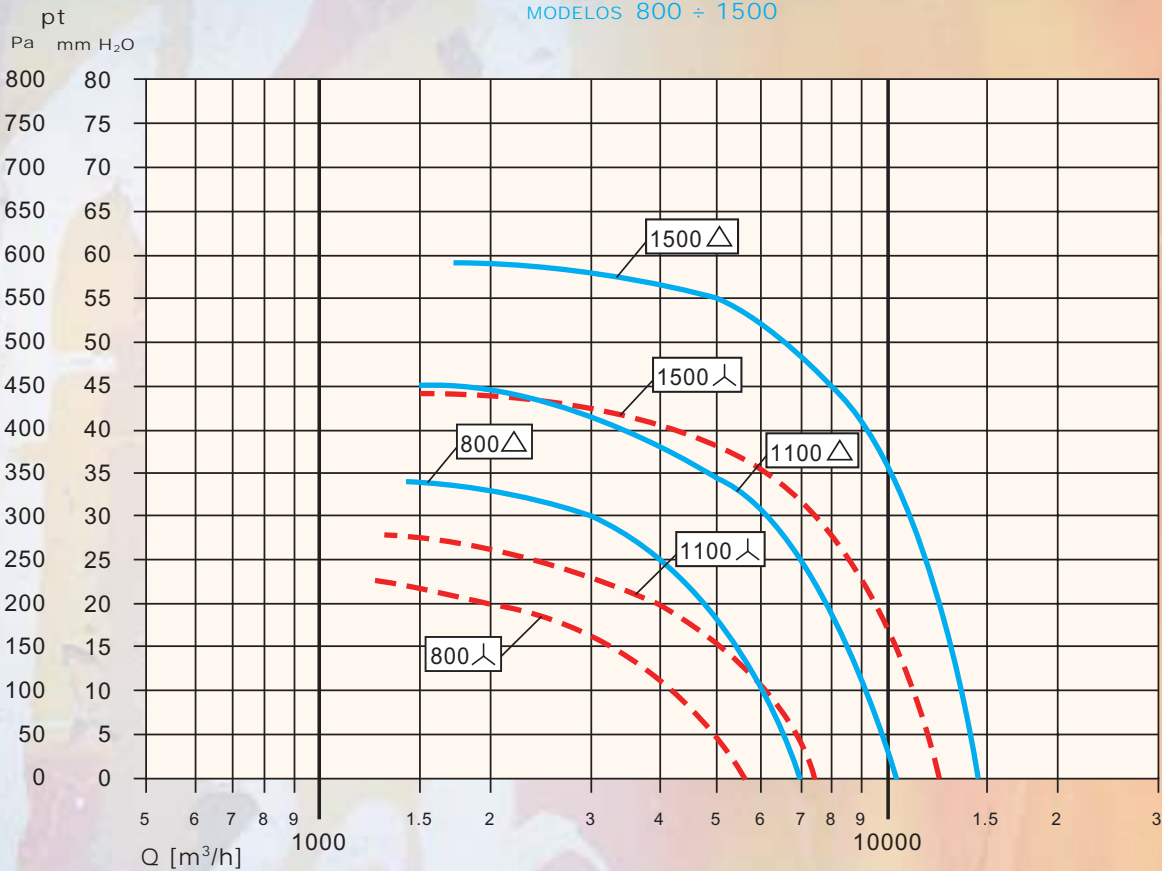


EXTRACTOR DE TEJADO 400°C./2H.

CVTH-CVTV MOTORES 400 / 400 V. 50 Hz. TRIFÁSICOS

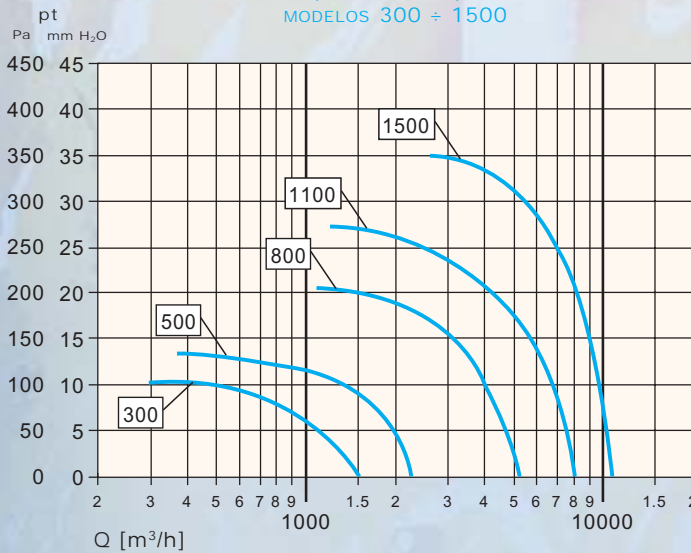
6 polos (950 rpm)

MODELOS 800 + 1500



CVTH-CVTV MOTORES 400 V. 50 Hz. TRIFÁSICOS

8 polos (750 rpm)
MODELOS 300 + 1500



12 polos (450 rpm)
MODELOS 1100 + 1500

