

## CENTRÍFUGOS DE TEJADO, ALABES CURVADAS HACIA ATRAS

### Ventilador:

- Centrífugo de tejado con álabes a reacción
- Descarga de aire horizontal o vertical

Con caja de terminales para la conexión eléctrica.

Tapa superior con dos cáncamos para facilitar el transporte del ventilador en el techo por medio de dispositivos de elevación

Para la fijación de la placa esta provista de una abertura de entrada.

### Motor:

2 -, 4 - o 6-polos del motor asíncrono

Motor en versión: (E) monofásica (D) trifásica

Turbina dinámicamente equilibrada

Motor con rodamiento de bolas para un funcionamiento continuo

Protección contra el sobrecalentamiento mediante una función de interruptores térmicos cuyos terminales se conectan al regulador de la protección externa

La conexión del interruptor térmico a los terminales de contacto correspondientes

el rele de sobrecarga o terminales correspondientes del autotransformador

- Para todo tipo de cubiertas o shaft verticales de ventilación

### Acabado:

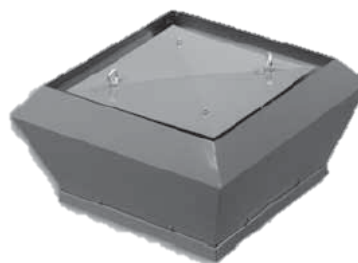
- Carcasa de acero con pintura de polímero resistente a la intemperie recubierto.

**TOWER H**



Descarga Horizontal

**TOWER V**

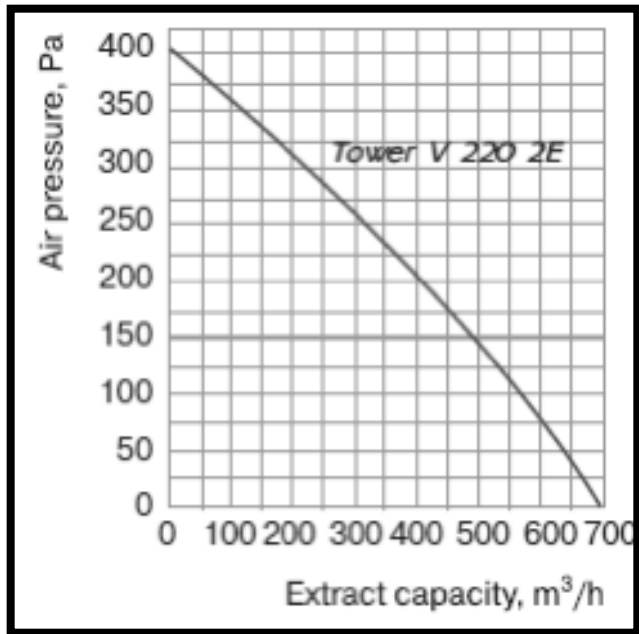


Descarga Vertical

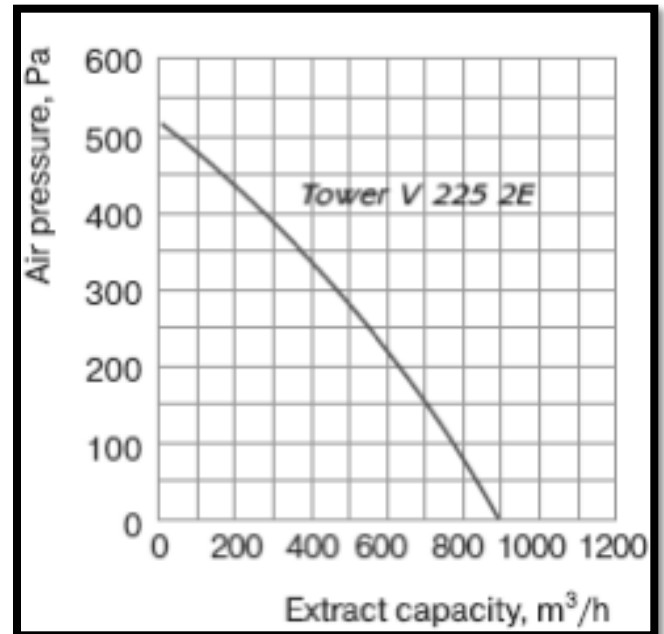
Dimensiones	Tower V/H 220 2E	Tower V/H 225 2E	Tower V/H 250 2E	Tower V/H 280 2E	Tower V/H 310 4E	Tower V/H 310 4D	Tower V/H 355 4E	Tower V/H 355 4D	Tower V/H 400 4E	Tower V/H 450 4E	Tower V/H 400 4D	Tower V/H 450 4D	Tower V/H 500 6E
Voltaje, V	230	230	230	230	230	400	230	400	230	230	400	400	230
Potencia, W	85	135	155	225	120	110	245	170	410	450	445	455	320
Caudal Máximo, m <sup>3</sup> /h	700	900	1300	1780	1820	1950	2800	2350	3400	3850	3800	4300	4700
Nivel Sonoro Dba 3m	49	49	65	66	45	53	46	53	52	53	52	53	47
Temperatura, T°	55	55	50	50	95	65	50	70	52	50	60	50	50
Velocidad máxima (r/min)	2700	2650	2600	2700	1370	1400	1420	1400	1400	1350	1430	1430	880
Consumo, A	0,38	0,6	0,7	1,0	0,54	0,32	1,12	0,52	2,1	2,2	1,4	1,4	0,55

## CURVAS CARACTERÍSTICAS

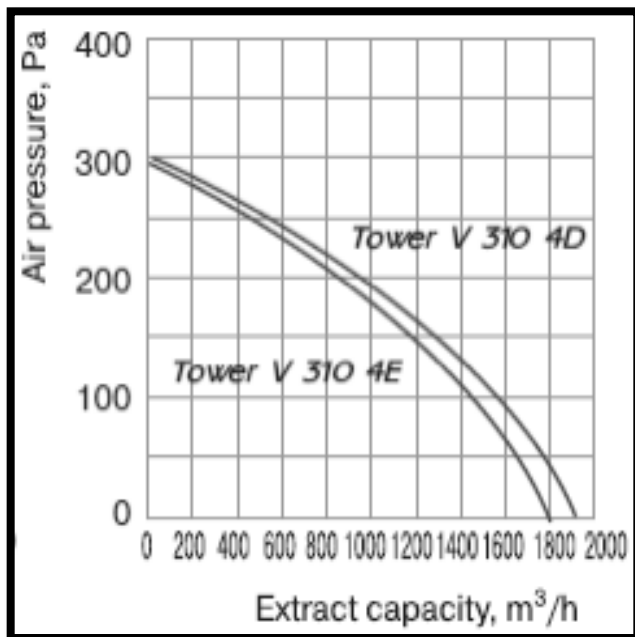
**Tower V 220 2E**



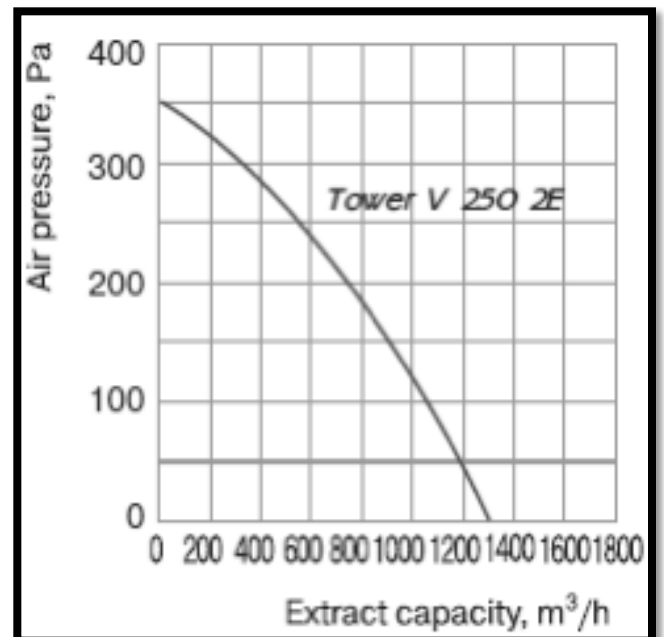
**Tower V 225 2E**



**Tower V 310 4D**

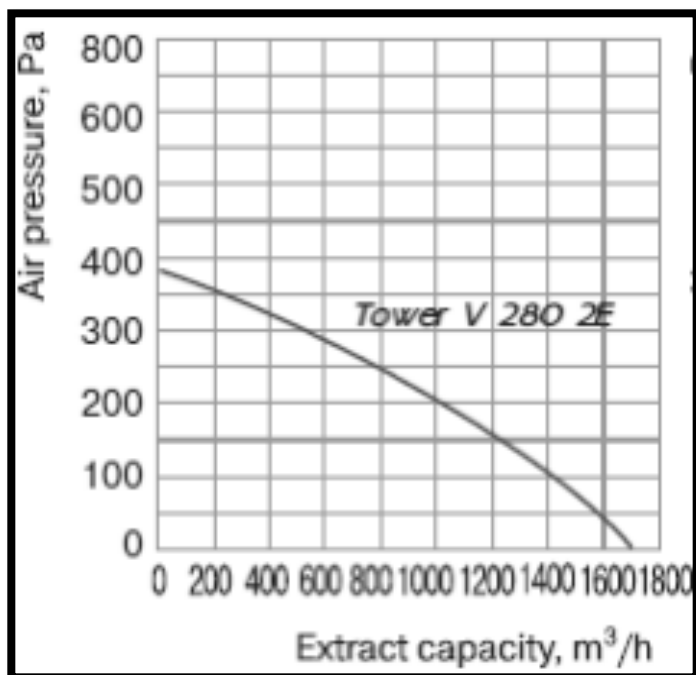


**Tower V 250 2E**

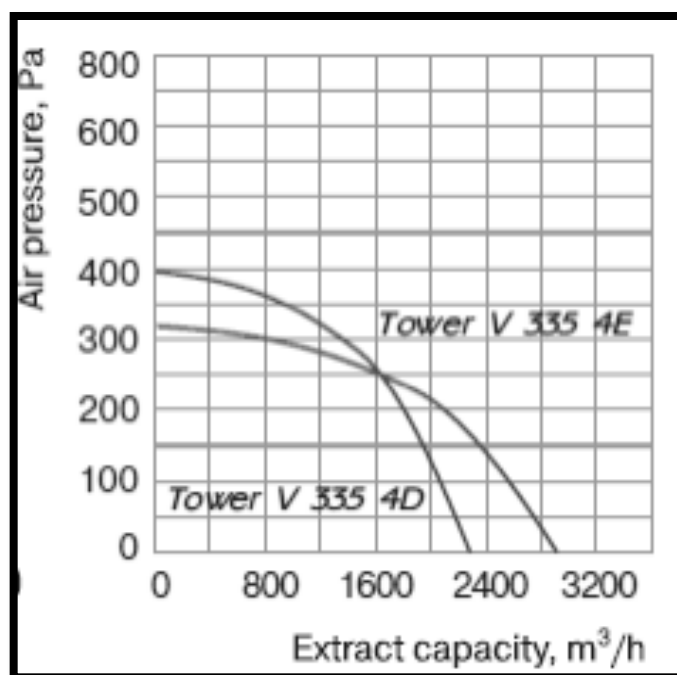


## CURVAS CARACTERÍSTICAS

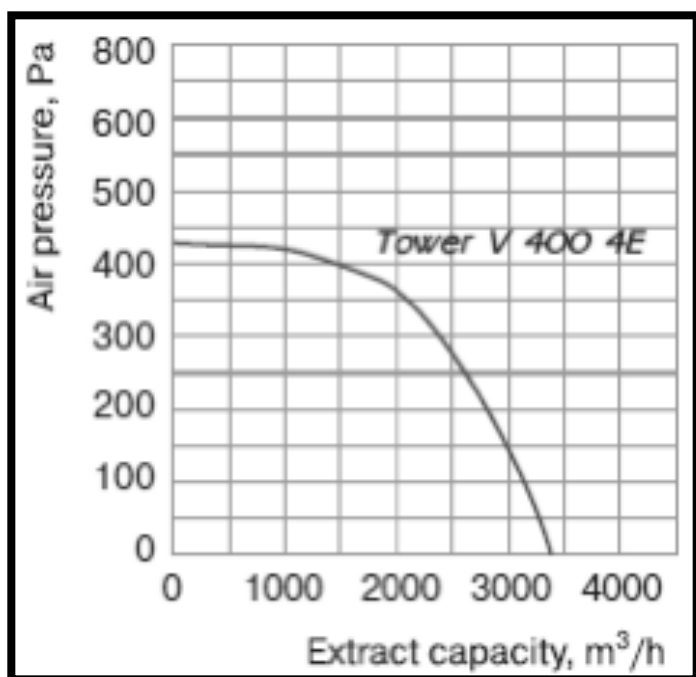
**Tower V 280 2E**



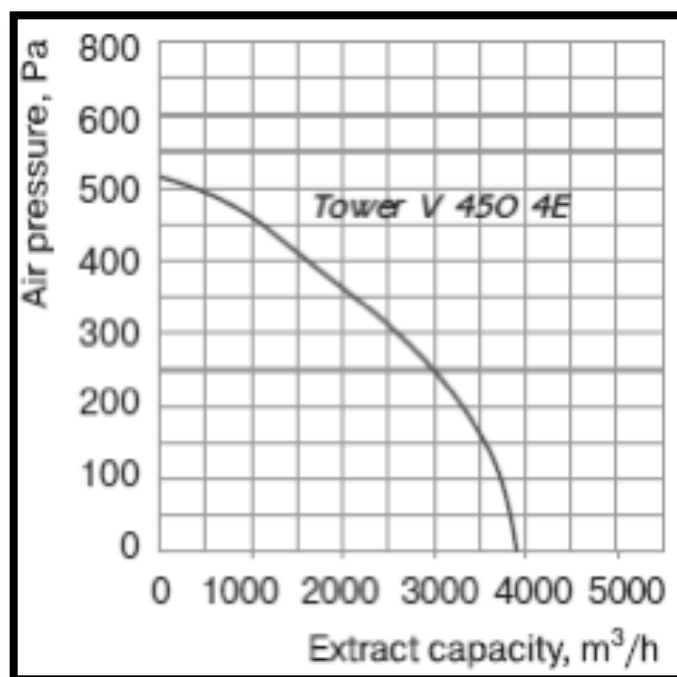
**Tower V 335 4E**



**Tower V 400 4E**

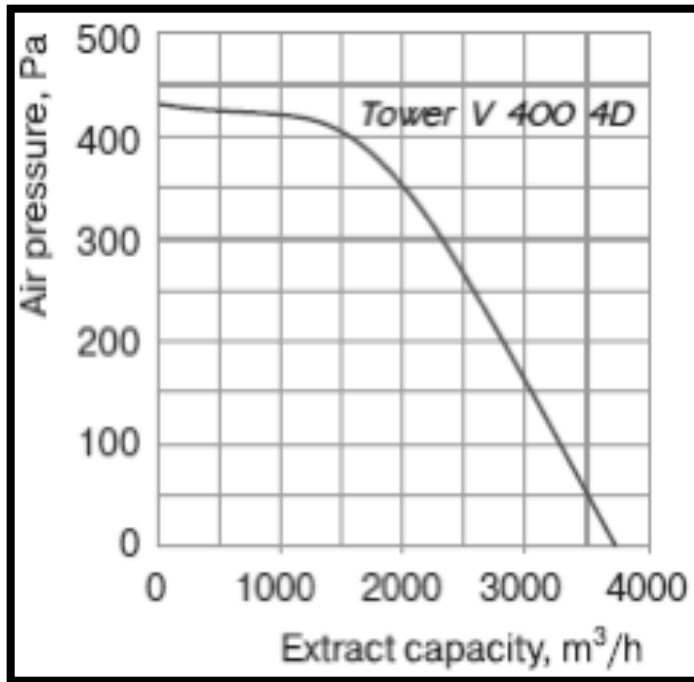


**Tower V 450 4E**

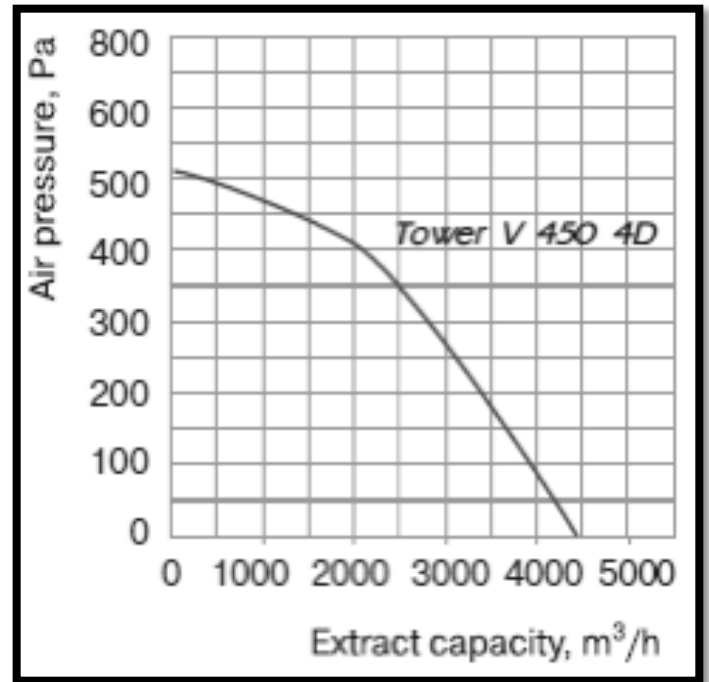


## CURVAS CARACTERÍSTICAS

**Tower V 400 4D**



**Tower V 450 4D**



**Tower V 500 6E**

