

## TDM-100 / TDM-200 / TDM-300



### ■ Aplicaciones

Extractores axiales para instalar en pequeñas longitudes de conducto o para empotrar en la pared. Motor tipo asíncrono con espira de sombra, 230 V 50 Hz.

Hélice y carcasa de polipropileno.

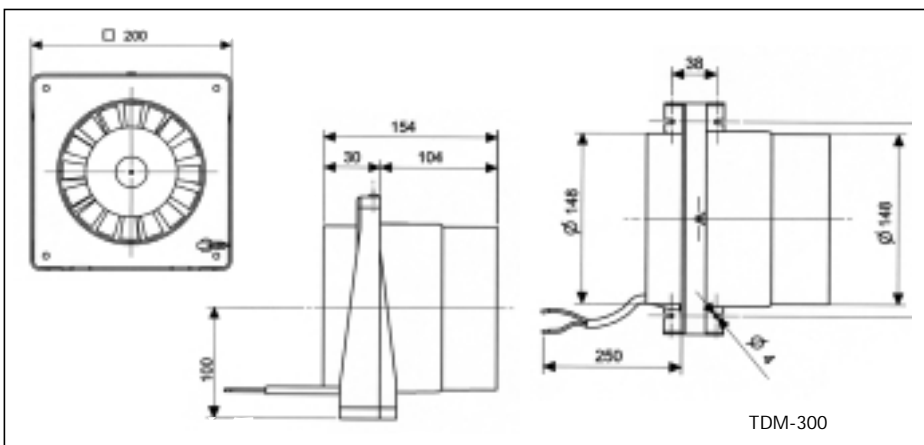
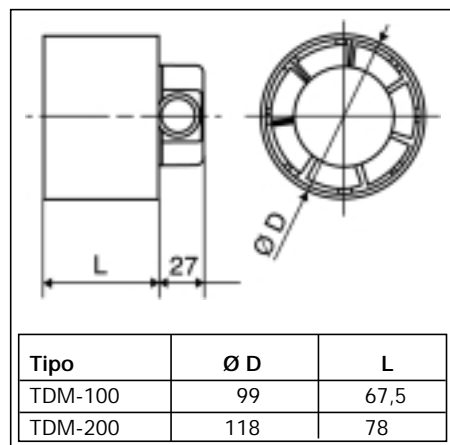
- Clase II ( )

- (protección antisalpicaduras: IPX4)

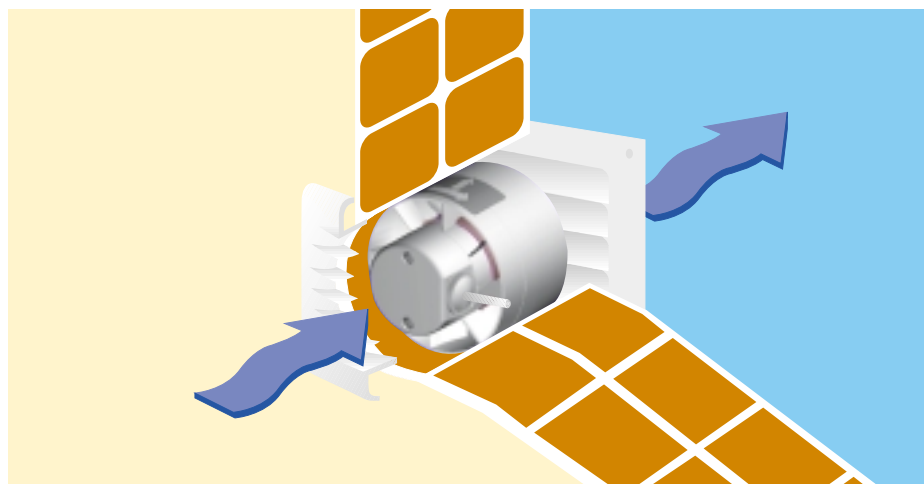
### ■ Características técnicas

Tipo	Velocidad (r.p.m.)	Potencia máxima absorbida (W)	Ø conducto (mm)	Caudal en descarga libre (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonora (dB(A))	Peso (kg)
TDM-100	2500	13	100	110	40	0,4
TDM-200	2600	25	125	200	44,5	0,6
TDM-300	2200	35	150	300	45	1,5

### ■ Dimensiones (mm)

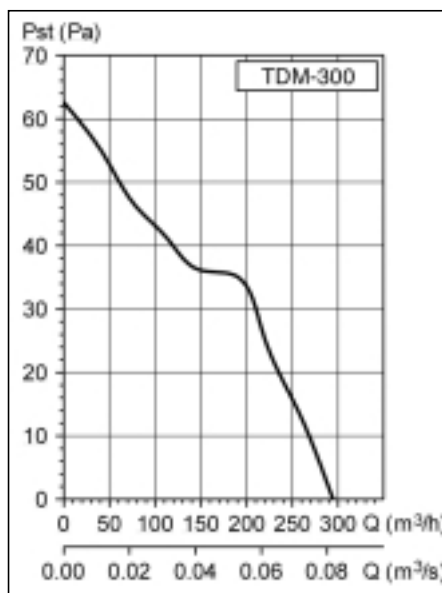
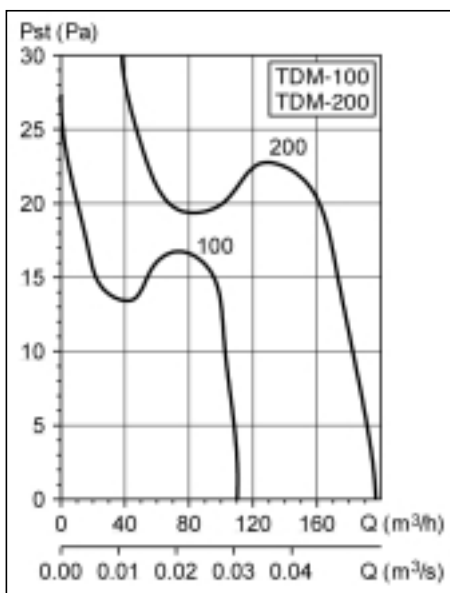


### ■ Instalación (TDM 100 / TDM 200)



## ■ Curvas características

- Q = Caudal en m<sup>3</sup>/h y m<sup>3</sup>/s.
- Pe = Presión estática en mm.c.d.a y Pa.
- Aire seco normal a 20 °C y 760 mm c.d. Hg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Normas UNE 100-212-89 BS 848, Part 1; AMCA 210-85 y ASHRAE 51-1985.



## ■ Accesorios



**GSA-100**  
**GSA-125**  
Tubo flexible de aluminio



**GR-100**  
**GRA-100**  
Reja de aluminio



**CX-125**  
Brida de sujeción



**PER-100 W**  
**PER-125 W**  
Persiana de sobrepresión

Accesorios	Rejillas	Persianas de sobrepresión	Bridas de sujeción	Tubo flexible de aluminio
TDM-100	GR-100	PER-100W	CX-125	GSA-100
TDM-200	GRA-100	PER-125W	CX-125	GSA-125
TDM-300	GRA-150	PER-160W	CX-250	GSA-150