

Características

- Extractores axiales con hélice de polipropileno reforzado de alta eficiencia.
- Construidos enteramente en chapa de acero galvanizado.
- Balanceados dinámicamente.
- Motor trifásico 220/380V, con protección IP55 (IEC-34).
- Aptos para intemperie.
- Disponible en 7 tamaños estándar.
- Motores de 4 y 6 polos.
- Transmisión directa o por poleas y correas (TAT-GS).
- Caudales desde 600 m³/h a 15000 m³/h
- Presiones desde 3 mm c.a. a 22 mm c.a.
- Entrega rápida de 1 día.



Opcionales

Si el cliente o la aplicación así lo requiere,

todos los modelos pueden aceptar las siguientes variantes:

- construcción en chapa de acero inoxidable.
- motor anti-exposición, motor monofásico o motor de 2 polos.
- ventiladores con diámetros especiales hasta 1300 mm.

Accesorios

Para todos los tamaños se pueden ofrecer los siguientes accesorios:

- visera anti-lluvia
- malla metálica
- persiana sobre-presión
- rejillas

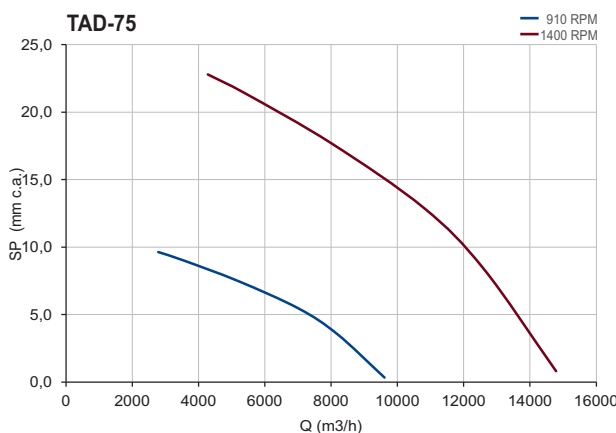
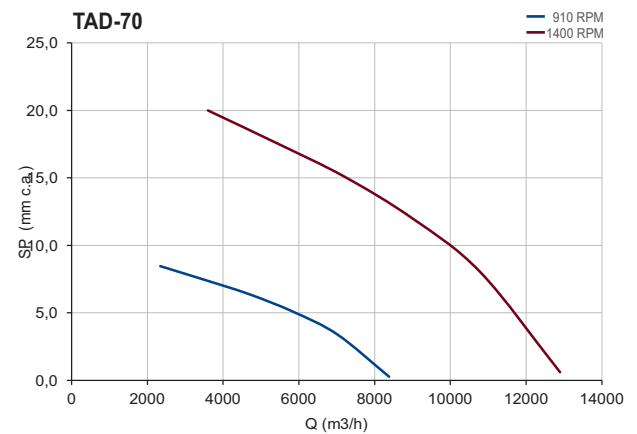
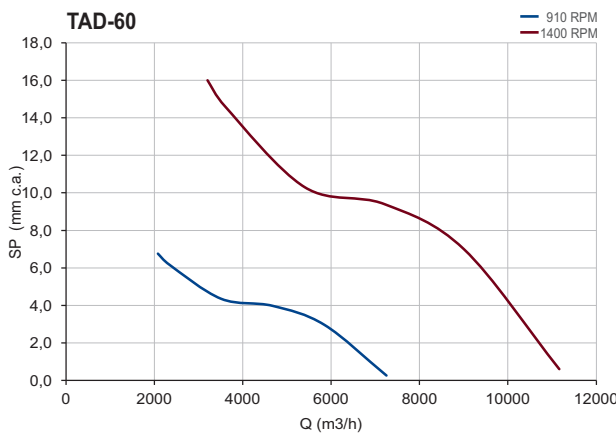
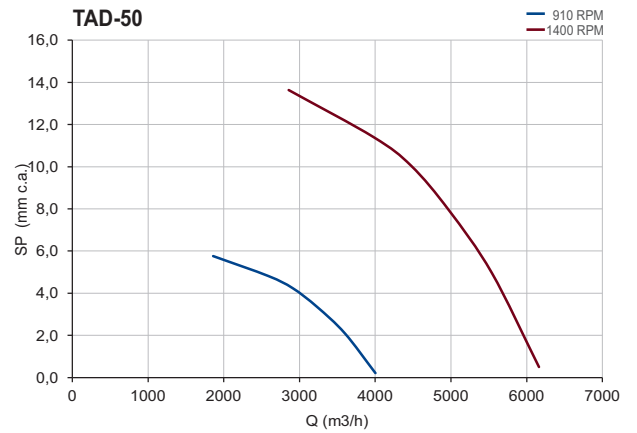
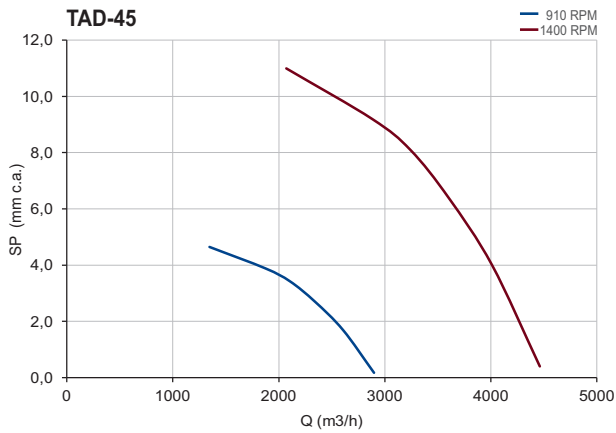
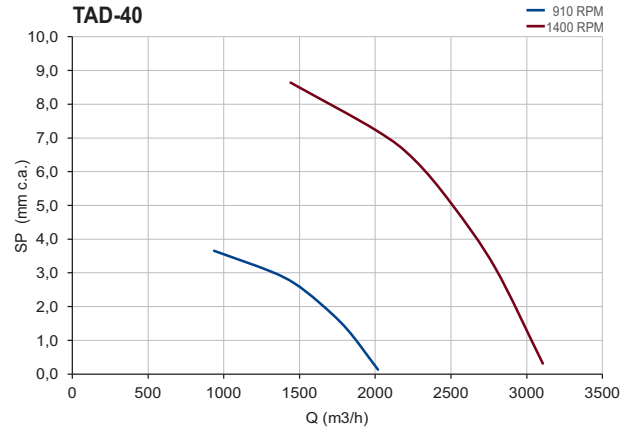
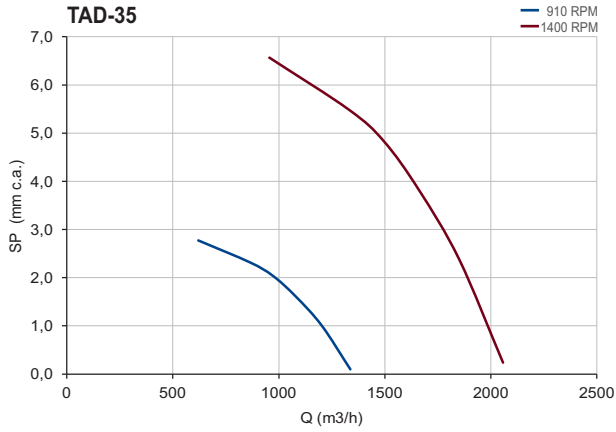


Características técnicas

Modelo	Velocidad (rpm)	Caudal máx. (m ³ /h) (*)	Potencia (HP)	Peso (kg)
TAD-35/6	910	1340	1/6	10,1
TAD-35/4	1400	2080	1/4	9,8
TAD-40/6	910	2000	1/6	10,8
TAD-40/4	1400	3100	1/4	10,5
TAD-45/6	910	2900	1/6	11,4
TAD-45/4	1400	4500	1/4	11,1
TAD-50/6	910	4000	1/4	15,1
TAD-50/4	1400	6100	1/2	15,2
TAD-60/6	910	7200	1/2	20,1
TAD-60/4	1400	11200	1	21,1
TAD-70/6	910	8200	1/2	25,4
TAD-70/4	1400	13000	1	26,4
TAD-75/6	910	9600	1/2	26,6
TAD-75/4	1400	15000	1 1/2	30,2

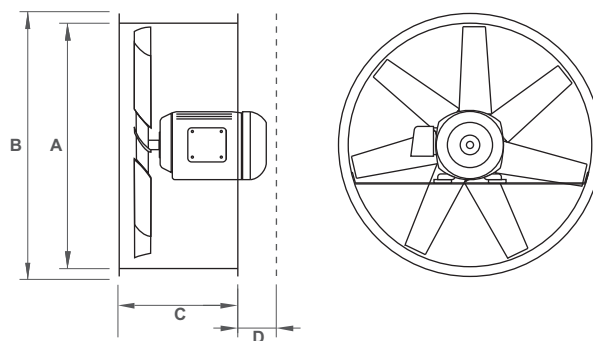
(*) en descarga libre

Curvas características



Dimensiones

Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
TAD-35/6 y 4	350	386	210	62
TAD-40/6 y 4	400	436	210	62
TAD-45/6 y 4	450	486	210	62
TAD-50/6 y 4	500	536	270	25
TAD-60/6 y 4	600	636	270	48
TAD-70/6 y 4	700	736	270	48
TAD-75/6 y 4	750	786	270	75



Accesorios disponibles

