

ET

Extractor helicoidal para tubos de PVC

Helical fan for PVC conducts

Ventilateur hélicoïdal pour conduits de PVC



CE

Especificaciones Specifications - Spécifications



Extractor helicoidal para tubos de PVC.

Ventilador:

- Carcasa de plástico polipropileno.
- Hélice en material plástico polipropileno.
- Dirección del aire del motor hacia la hélice.

Motor:

- Motores clase B, con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP44.
- Monofásicos 230 V -50 Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: de -20° C a +50° C.

Acabado:

- Plástico polipropileno.



Helical fan for PVC conducts.

Fan:

- Casing made in propylene plastic.
- Propylene plastic impellers.
- Airflow direction from motor to impeller.

Motor:

- Class B motors with dry friction bearings, IP44 protection.
- Single-phase 230 V - 50 Hz.
- Max. air temperature to transport: -20° C. / +50° C.

Finish:

- Propylene plastic.



Ventilateurs d'extraction construits en matériel plastique anti impactes et thermorésistant.

Ventilateur:

- Gaine en plastique propylène.
- Hélice en matériel plastique propylène.
- Direction air moteur-hélice.

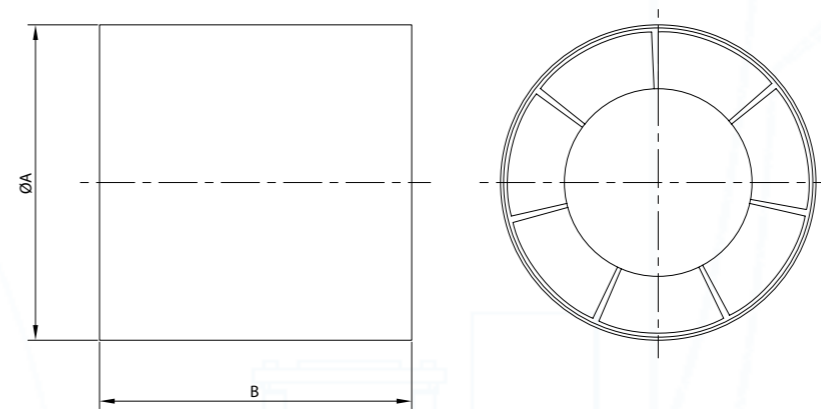
Moteur:

- Moteurs classe B, avec rondelles de friction autolubrifiées, protection IP44.
- Monophasés 230 V - 50 Hz.
- Température maximum de l'air à transporter: -20° C. / +50° C.

Finition:

- Plastique propylène.

Dimensiones (mm) Dimensions (mm) - Dimensions (mm)

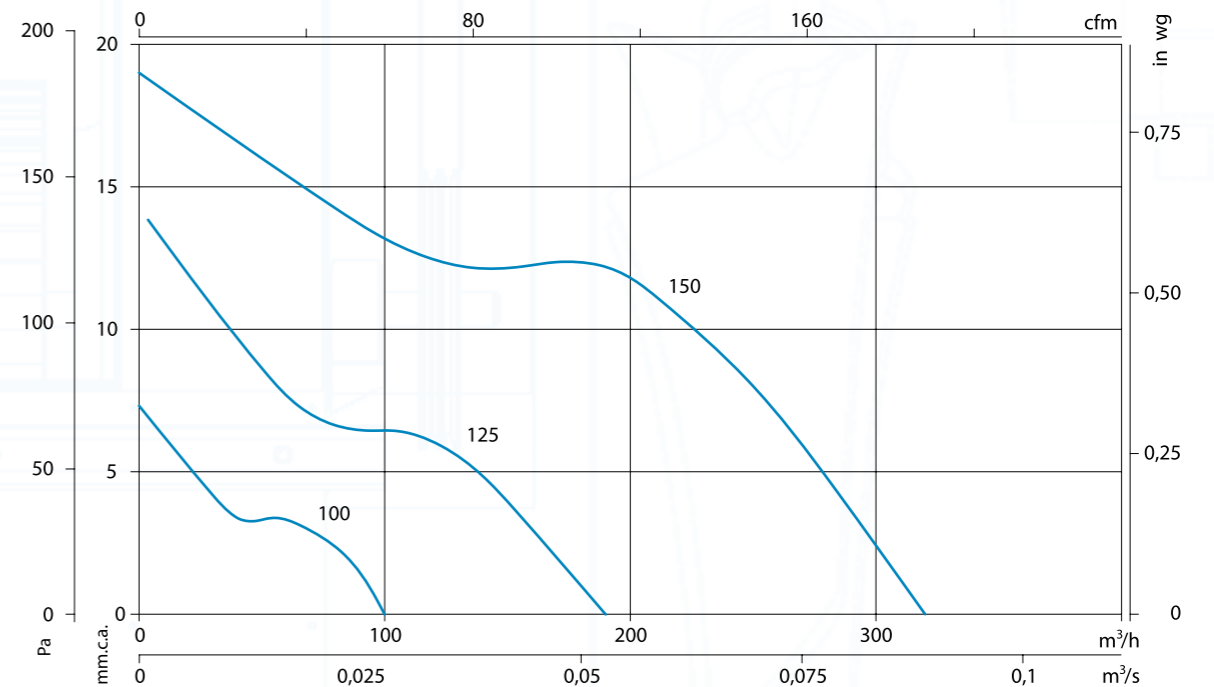


	ØA	B
ET 100	98	177
ET 125	122	217
ET 150	147	244

Características técnicas Technical characteristics - Caractéristiques techniques

Modelo Modél Modèle	Velocidad peed Vitesse (r.p.m.)	Intensidad máxima admisible Maximum admissible current Intensité maximum admissible 230 V (A)	Potencia instalada Installed Power Puissance installée (W)	Caudal máximo Maximum Airflow Débit maximum (m³/h)	Nivel sonoro Sound pressure level Niveau sonore (dB)	Peso aprox. Approx. Weight Poids approx. (kg)
ET 100	2 500	0,10	15	595/420	25	0,36
ET 125	2 450	0,15	20	910/720	28	0,50
ET 150	2 100	0,20	25	1 120/940	42	0,60

Curvas características Characteristics curves - Courbes caractéristiques



Q = Caudal en (m3/h), (m3/s) y c.f.m. / Q = Airflow in (m3/h), (m3/s) and c.f.m. / Q = Débit en (m3/h), (m3/s) et c.f.m.
 Pe = Presión estática en mm.c.a., Pa e in wg. / Pe = Static pressure in mm.w.c., Pa and in wg / Pe = Pressionstatique en mm.c.e., Pa et in wg.