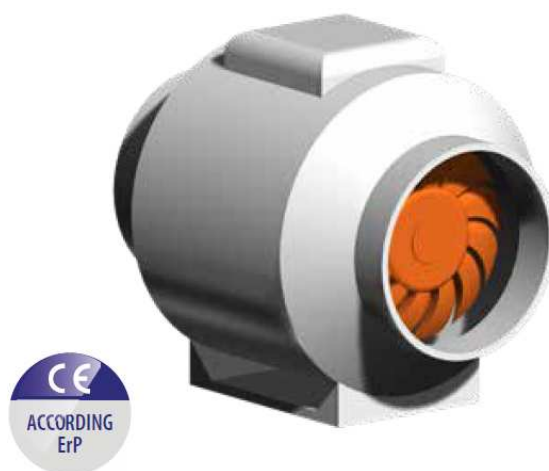


## GRUPO DE VENTILACIÓN COLECTIVO EN LINEA (ELF)

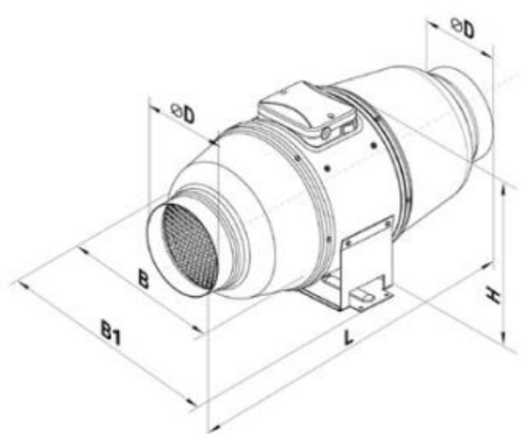
Extractor en línea con bajo nivel sonoro ideal para instalaciones colectivas en Simple Flujo y cubierta inclinada, en el interior del patinillo

### CARACTERÍSTICAS Y MATERIALES

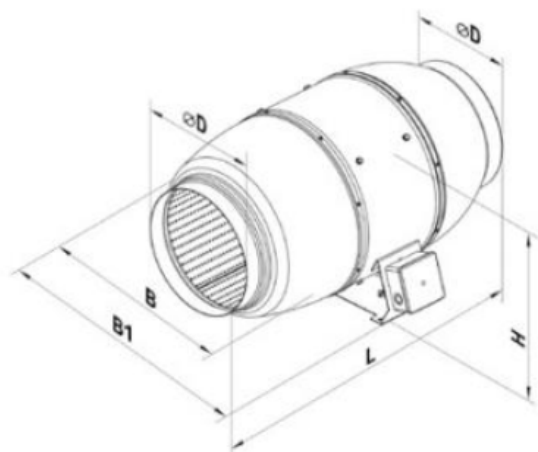
- Disponibles 5 modelos:
  - ELF 100:** 240 m<sup>3</sup>/h
  - ELF 125:** 340 m<sup>3</sup>/h
  - ELF 150:** 555 m<sup>3</sup>/h
  - ELF 200:** 1.020 m<sup>3</sup>/h
  - ELF 250:** 1.330 m<sup>3</sup>/h
- Fabricado en chapa de acero y aislado acústicamente con lana de roca
- Caja de bornes externa
- Instalación rápida y sencilla
- Monofásico 220/240 V a 50/60 Hz
- Temperatura de trabajo: -10 a +60 °C
- Posibilidad de incorporar un regulador de tensión (Ref. REG) para optimizar el funcionamiento
- Instalación interior



### DIMENSIONES



	ØD (mm)	B (mm)	B1 (mm)	L (mm)	H (mm)
<b>ELF 100</b>	98	215	243	505	237
<b>ELF 125</b>	123	215	243	474	237
<b>ELF 150</b>	147	247	274	580	260



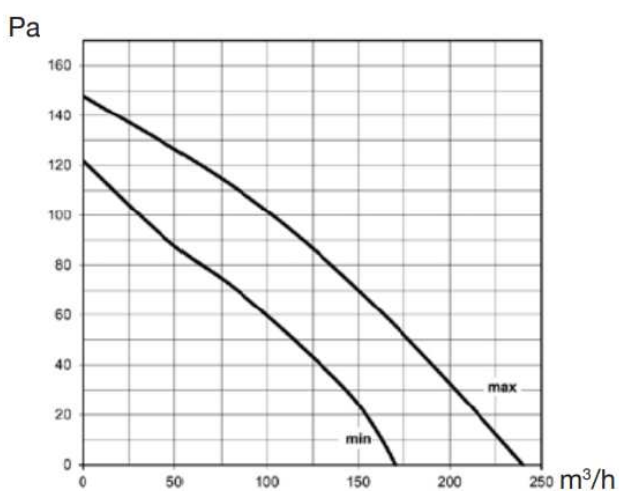
	ØD (mm)	B (mm)	B1 (mm)	L (mm)	H (mm)
<b>ELF 200</b>	198	293	386	550	295
<b>ELF 250</b>	248	358	445	658	360

## CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

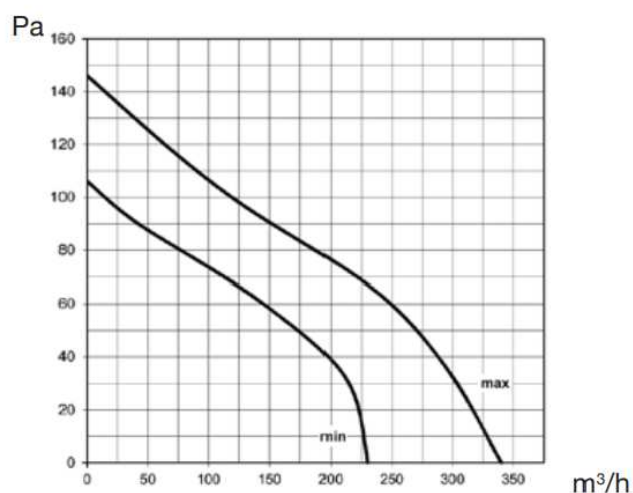
Modelo	Velocidad min/max (rpm)	Intensidad min/max 230V (A)	Potencia eléctrica min/max @230V (A)	Caudal min/max (m³/h)	Nivel presión sonora min/max (dBA)	Peso (kg)
<b>ELF 100</b>	2.030/2.630	0,10/0,11	0,024/0,026	170/240	24/29	4,6
<b>ELF 125</b>	1.650/2.310	0,11/0,13	0,025/0,030	230/340	23/28	4,6
<b>ELF 150</b>	1.970/2.645	0,20/0,23	0,045/0,052	405/555	26/33	6,1
<b>ELF 200</b>	2.015/2.445	0,35/0,49	0,078/0,110	810/1.020	31/36	8,0
<b>ELF 250</b>	1.965/2.495	0,52/0,79	0,127/0,178	1.050/1.330	34/38	15.0

## CURVAS

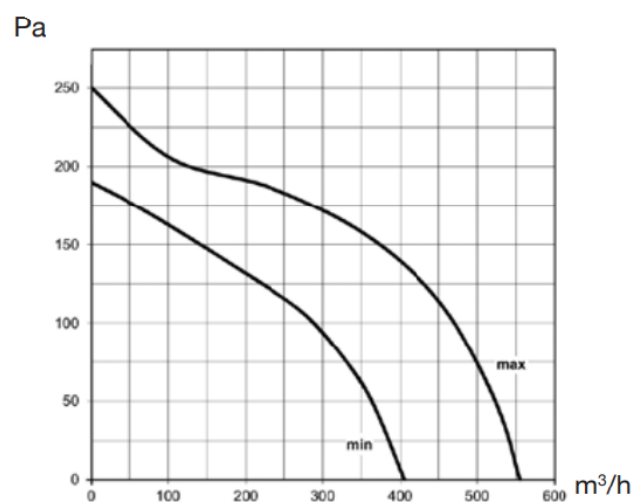
ELF 100



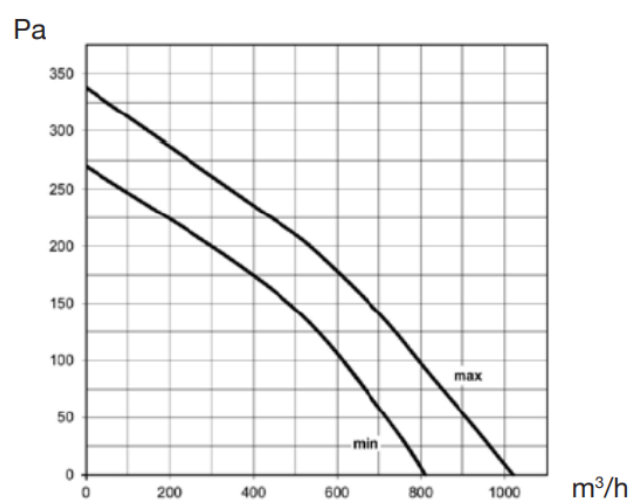
ELF 125



ELF 150



ELF 200



ELF 250

