

## LARUS (110V)



### HELICOIDAL DE EXTRACCIÓN CON COMPUERTA ANTIRETORNO

#### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Carcasa y hélice de plástico ABS de alta calidad y duradero, resistente a los rayos UV.
- Equipado con compuerta antirretorno para evitar flujos de aire no deseados.
- Panel frontal ultradelgado (8mm).
- Protección IP 34.
- Motor monofásico 110V 60Hz

#### APLICACIONES

- Para extracción continua o periódica en baños, duchas, cocinas y otros espacios públicos.
- Para ser instalado en conducto.
- Compatible con conductos de 100, 125 y 150mm.

#### BAJO DEMANDA

- Temporizador.

## Accesorios



INT

## Información técnica

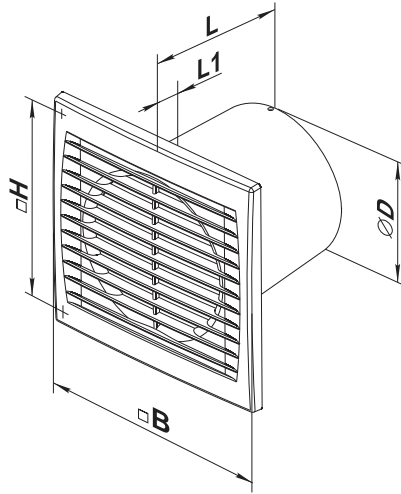
### Motor monofásico

Código	Modelo	R.P.M.	I nominal A 110V	Potencia nominal kW	Caudal máx. CFM	Sonido db(A)**	Peso kg	Esquema de conexio es
507501000M108	LARUS 100 (110V)	2690	0.13	0.01	65	29	0.59	
507501000Z108	LARUS 100 TURBO (110V)	2200	0.172	0.01	77	28	0.67	
507501200M108	LARUS 125 (110V)	1950	0.155	0.01	94	30	0.75	
507501200Z108	LARUS 125 TURBO (110V)	2460	0.39	0.03	141	29	0.82	
507501500M108	LARUS 150 (110V)	2460	0.4	0.03	165	36	0.93	
507501500Z108	LARUS 150 TURBO (110V)	2250	0.171	0.03	182	35	1.07	

**Notas:**

\*\* Nivel de presión sonora total en el punto de caudal máximo medido en dB(A) en la aspiración, medido en campo libre a una distancia de 6m de la fuente

## Dimensiones

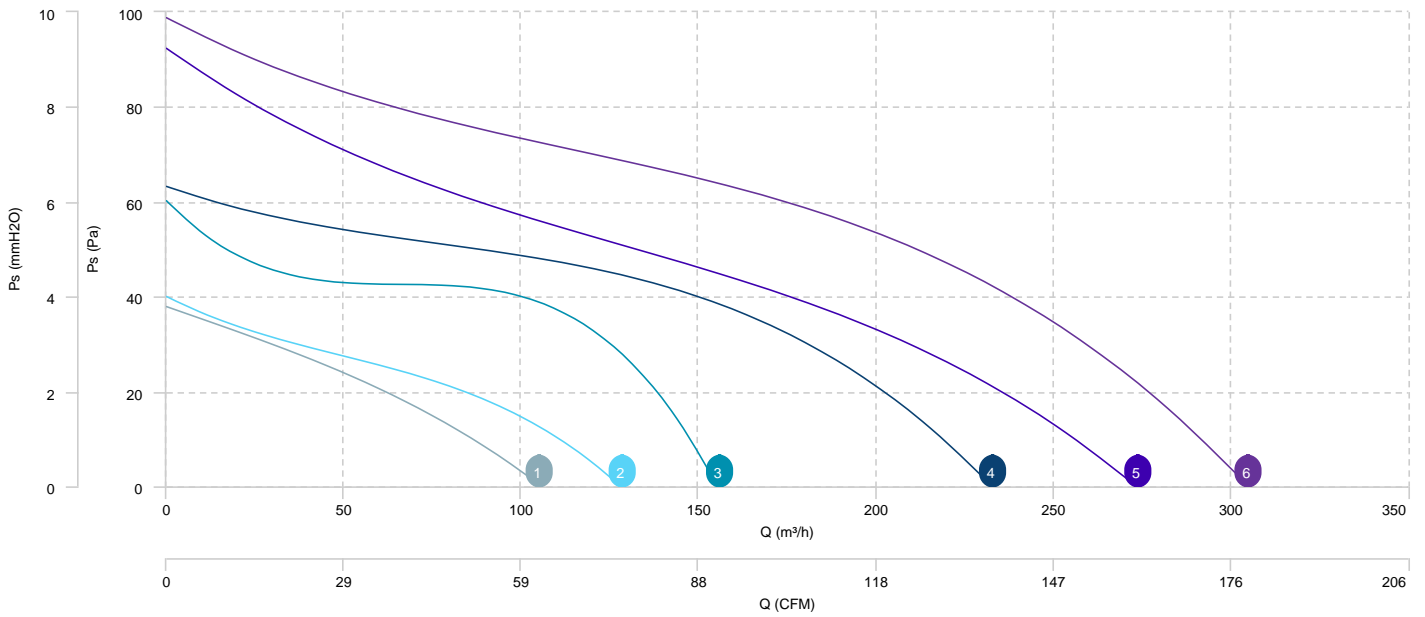


Modelo	B	H	L	L1	ØD
LARUS 100 (110V)	150	120	108	12	100
LARUS 100 TURBO (110V)	159	135	88,5	23	100
LARUS 125 (110V)	176	140	114	13	125
LARUS 125 TURBO (110V)	180	150	94	25	125
LARUS 150 (110V)	205	165	132	14	150
LARUS 150 TURBO (110V)	105	182	106	25,5	150

# CURVA CARACTERÍSTICA

- |                    |                          |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|
| 1 LARUS 100 (110V) | 2 LARUS 100 TURBO (110V) | 3 LARUS 125 (110V) | 4 LARUS 125 TURBO (110V) |
| 5 LARUS 150 (110V) | 6 LARUS 150 TURBO (110V) |                    |                          |

## CAUDAL-PRESIÓN



## Datos de sonido

Potencia sonora Lw dB (A)										
Modelo		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Total
LARUS 100 (110V)	Aspiración	53	49	42	37	36	33	30	25	55
LARUS 100 TURBO (110V)	Aspiración	52	48	41	36	35	32	29	24	54
LARUS 125 (110V)	Aspiración	54	50	43	38	37	34	31	26	56
LARUS 125 TURBO (110V)	Aspiración	53	49	42	37	36	33	30	25	55
LARUS 150 (110V)	Aspiración	60	56	49	44	43	40	37	32	62
LARUS 150 TURBO (110V)	Aspiración	59	55	48	43	42	39	36	31	61