

ESTELA

Silent ceiling fan

Ventilador de techo silencioso



MANUFACTURING FEATURES

- Lightweight fan to install in false ceiling.
- Forward impeller.
- Air capture through the square base made of ABS plastic.
- Backdraft damper.
- Extraction connection by circular mouth.
- Easy motor access for maintenance.
- Low sound level.
- Motor 230V 50Hz.

APPLICATIONS

Designed to be fixed to wall by self-tapping screws, or ceiling, they are suitable for:

- Continuous or periodic exhaust ventilation of bathroom, showers, kitchens and other utility spaces.
- Ventilation of premises with high noise level limitations.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Ventilador ligero para instalar en falso techo.
- Turbina a acción
- Captación de aire a través de la base cuadrada fabricada con plástico ABS.
- Compuerta antirretorno.
- Conexión extracción mediante embocadura circular.
- Fácil acceso al interior para la limpieza y mantenimiento.
- Bajo nivel sonoro.
- Motor 230V 50Hz.

APLICACIONES

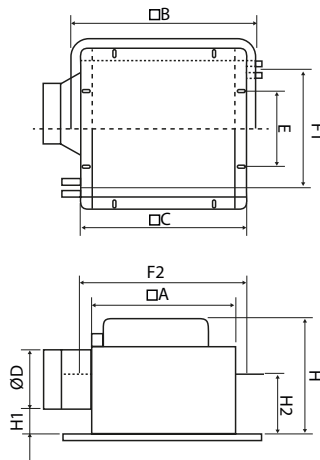
Diseñados para fijarse en pared con tornillos autorroscantes o en techo, son ideales para:

- Ventilación de extracción continua o periódica en baños, duchas, cocinas y espacios pequeños.
- Ventilación de espacios con limitaciones de ruido.

SINGLE PHASE RANGE | SERIE MONOFÁSICA

Code	Model	Rat. R.P.M.	Rat. I (A) 230V	Rat. Pow. kW	Air flow m ³ /h	Sound dB (A) 3mm	Weight Kg	Connect. diagrams
509701000	ESTELA 100	860	0,091	0,02	250	39	3,5	1
509701500	ESTELA 150	680	0,182	0,04	380	37	4,4	1
509701500Z001	ESTELA 150 TURBO	770	0,186	0,04	450	42	5,6	1

DIMENSIONS / dimensiones

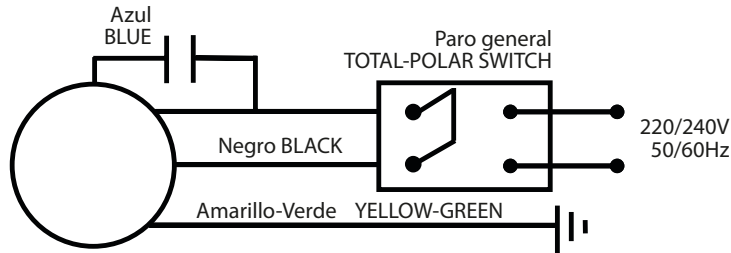


MODEL	B	B	C	D	E	F1	F2	H	H1	H2
ESTELA 100	230	295	271	100	140	193	275	185	35	93
ESTELA 125	260	330	301	150	140	223	305	220	35	110
ESTELA 150	310	380	351	150	190	273	335	220	35	110



CONNECTION DIAGRAMS / esquema de conexiones

1



CHARACTERISTIC CURVES / curvas características

