

# VENTILADORES IN-LINE Y EN CAJA INSONORIZADA

## BT

### VENTILADORES CENTRÍFUGOS baja presión



#### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Serie BT compuesta por 7 tipos distintos desde  $\varnothing$  100 hasta  $\varnothing$  315, provista de motores de 2 polos monofásicos. Caudales desde 370 m<sup>3</sup>/h hasta 1.500 m<sup>3</sup>/h. Temperatura máxima de trabajo 60°C.

#### APLICACIONES:

Diseñados para montaje en interior están indicados básicamente para:  
· Renovación de aire en baños, aseos, lavaderos o en cualquier cuarto o pequeño local en el que tengamos una carga considerable de aire viciado o malos olores.

#### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

- Carcasa en chapa galvanizada.
- Turbina en plástico y chapa galvanizada.
- Caja de conexiones exterior.
- Motor asíncrono de rotor exterior, que incluye protector térmico y rodamientos a bolas de engrase permanente. Protección IP-44 y aislamiento clase B según DIN 40.050 h1. Voltaje estándar 230V 50Hz.
- VENTILADOR NO INDICADO PARA VEHICULAR GASES EXPLOSIVOS.

## SERIE MONOFÁSICA

Código	Modelo	R.P.M. máx.	I máx. (A) 230	P. Nom. Kw	Q máx. m <sup>3</sup> /h	Sonido dB (A)*	Peso Kg.	P.V.P. €
250070103	BT 100	2.420	0,35	0,079	240	40	2,6	123,10
250080103	BT 125	2.420	0,42	0,086	350	42	3	131,20
250090120	BT 150	2.450	0,43	0,088	450	42	3,2	153,00
250090103	BT 160	2.520	0,60	0,12	660	43	4,4	176,50
250100103	BT 200	2.550	0,81	0,176	1.000	46	4,9	235,50
250120103	BT 250	2.600	0,85	0,189	1.180	50	4,2	255,00
250110103	BT 315	2.650	0,80	0,185	1.500	49	6	343,00

\* Nivel de presión sonora (SPL) media en dB(A) con el cajón de ventilación entubado en aspiración y descarga, medido en campo libre a 3m.

## ACCESORIOS



REG



INT



PE