

## SB

### VENTILADORES CENTRÍFUGOS en caja insonorizada in line



#### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Serie compuesta por 5 tipos distintos desde Ø 125 hasta Ø 355, provista de motores monofásicos de rotor exterior. Caudales desde 400 m<sup>3</sup>/h hasta 2.100 m<sup>3</sup>/h. Temperatura máxima de trabajo 60°C.

#### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

- Ventilador totalmente construido en chapa galvanizada incluida la turbina.
- Caja insonorizada mediante paneles forrados de Flexiroll Pol Na 30 gris antracita de resistencia al fuego M1.
- Bridas de conexión redondas para acople directo a tuberías circulares.
- 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.

#### APLICACIONES:

Su bajo perfil y sus reducidas dimensiones hacen de estos ventiladores la mejor solución 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.
- Perfectos para montaje en falso techo o en intemperie.

## SERIE MONOFÁSICA

Código	Modelo	I máx. (A) 230	R.P.M. máx.	P. Nom. Kw	Q máx. m <sup>3</sup> /h	Sonido dB (A)*	Peso Kg.	P.V.P. €
240120143	SB 125/H	0,48	2.700	0,11	400	30	4,5	185,70
240150143	SB 150/H	0,96	2.600	0,21	550	40	6,2	225,30
240200143	SB 200/H	0,67	2.600	0,14	875	45	7,5	267,60
240210143	SB 200/L	0,42	2.450	0,10	800	44	7,5	261,60
240250143	SB 250/H	0,92	2.660	0,20	1.300	49	9,75	279,40
240260143	SB 250/L	0,67	2.600	0,14	1.100	47	9,75	280,60
240350143	SB 355/H	0,76	1.400	0,18	2.500	52	26	532,50
240360143	SB 355/L	0,55	1.350	0,12	2.100	51	26	526,90

\* Nivel de presión sonora (SPL) media en dB(A) con el cajón de ventilación entubado en aspiración y descarga, medido en campo libre a 1,5m.

## ACCESORIOS



REG



INT



PE