

SBE

VENTILADORES CENTRÍFUGOS in line



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Serie compuesta por 7 tipos distintos desde Ø100 hasta Ø315, provista de motores monofásicos de rotor exterior.
- Caudales desde 270 m³/h hasta 1.200 m³/h.
- Temperatura máxima de trabajo 60°C.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

- Ventilador totalmente construido en chapa galvanizada incluida la turbina.
- Bridas de conexión redondas para acople directo a tuberías circulares.
- Caja de conexiones exterior.
- El diseño de apertura del motor hace más sencilla la limpieza y el mantenimiento.
- 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 instalaciones de poca altura, especialmente para:
- Renovación de aire en baños, aseos, lavaderos o en cualquier cuarto o pequeño local en el que exista una carga considerable de aire viciado o malos olores.
 - Perfectos para montaje en falso techo o en intemperie.

SERIE MONOFÁSICA

| Modelo | R.P.M. máx. | I máx. (A) | | P. Nom. Kw | Q máx. m ³ /h | Sonido dB (A)* | Peso Kg. | P.V.P. € |
|-----------|-------------|------------|-----|------------|--------------------------|----------------|----------|---------------|
| | | 230 | 400 | | | | | |
| SBE 10-24 | 2.730 | 0,58 | - | 0,108 | 280 | 58 | 4,4 | 144,60 |
| SBE 12-34 | 2.640 | 0,59 | - | 0,114 | 390 | 62 | 4,6 | 149,00 |
| SBE 15-44 | 2.530 | 0,82 | - | 0,167 | 565 | 64 | 4,9 | 153,40 |
| SBE 16-44 | 2.540 | 0,82 | - | 0,17 | 599 | 66 | 5 | 155,40 |
| SBE 20-54 | 1.380 | 0,90 | - | 0,167 | 840 | 59 | 9,7 | 223,10 |
| SBE 25-64 | 1.380 | 0,86 | - | 0,172 | 980 | 60 | 10,2 | 255,60 |
| SBE 31-64 | 1.350 | 0,93 | - | 0,2 | 1.210 | 62 | 11 | 297,00 |

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

ACCESORIOS

