

## VENTILADOR DE TEJADO

**BT ROOF 2 SB** • Centrífugo de tejado a reacción. Impulsión horizontal



### Características Constructivas:

- Carcasa de acero galvanizado.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento epoxy.
- Conexión eléctrica en caja exterior.
- Ventilador centrífugo a reacción acoplado directamente.
- Velocidad variable por voltaje.
- Motor asíncrono de rotor exterior que incluye protector térmico. Protección IP-54. Voltajes estándar motor monofásico 230V 56/60Hz.

### Aplicaciones:

Diseñados para montaje en cubierta o tejado, son indicados para:

- Renovación de aire en baños y locales pequeños.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50° C.

SERIE MONOFÁSICA								
Modelo	R.P.M. nominal	I máx. (A) 230V	P. Nom. Kw	Q. máx. m <sup>3</sup> /h.	Sonido dB (A)	Peso Kgs.	Esquema conex.	P.V.P.
<b>BT ROOF 2 150 SB</b>	2.705	0,43	0,098	555	45	5,2	1	<b>360,79</b>
<b>BT ROOF 2 200 SB</b>	2.375	0,67	0,154	950	51	9,3	1	<b>502,22</b>
<b>BT ROOF 2 250 SB</b>	2.790	0,85	0,194	1310	48	12,3	1	<b>531,12</b>
<b>BT ROOF 2 315 SB</b>	2.720	1,34	0,296	1880	51	12,2	1	<b>725,57</b>