

### Modelos UPE - 140/59 • Pequeños caudales



Especialmente diseñadas para su instalación en aseos, baños, oficinas, etc.

- Aislamiento acústico de 5 mm. de espesor.
- Puerta de registro con tornillería simétrica.
- Incorpora ventilador centrífugo.

Modelo	Potencia Útil	Caudal Máximo	Largo x Ancho x Alto (mm.)	P.V.P.
UPE 140/59	98 W	260 m <sup>3</sup> /h.	250 x 250 x 185	<b>204,58</b>



Ø Bocas: 120 mm.

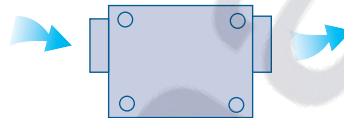
### Modelos UPE - 145/220 • Pequeños caudales



Especialmente diseñadas para su instalación en aseos, baños, oficinas, etc.

- Aislamiento acústico de 5 mm. de espesor.
- Puerta de registro con tornillería simétrica.
- Incorpora ventilador centrífugo.

Modelo	Potencia Útil	Caudal Máximo	Largo x Ancho x Alto (mm.)	P.V.P.
UPE 145/220	37 W	520 m <sup>3</sup> /h.	250 x 450 x 250	<b>290,95</b>



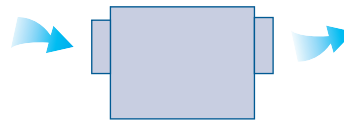
- Bocas rectangulares
- Impulsión: 255 x 105 mm.
- Aspiración: 300 x 150 mm.

### Modelos SV • Pequeños caudales



Especialmente diseñadas para su instalación en aseos, baños, oficinas, etc.

- Ventilador totalmente construido en chapa galvanizada.
- Insonorizada mediante paneles aislados con resistencia al fuego M1.
- Bridas de conexión redondas para acople directo a tuberías circulares.
- Motor asíncrono de rotor exterior (incluye protector térmico y rodamientos a bolas de engrase permanente).
- Protección IP-44. Temperatura máxima de trabajo en continuo 50°C.



Ø bocas: Los diámetros de las bocas coinciden con el modelo.

Modelo	R.P.M. max.	P. Nominal Kw.	Caudal M3/h.	Sonido dB (A)*	According ErP	P.V.P.
SV 125/H	2720	0,14	400	32	2018	<b>335,02</b>
SV 150/H	2580	0,23	560	40	2018	<b>400,28</b>
SV 200/H	1400	0,12	880	44	2018	<b>479,93</b>
SV 250/H	2500	0,2	1300	48	2018	<b>511,25</b>
SV 315/H	1400	0,13	2100	50	2018	<b>832,47</b>
SV 350/H	1400	0,22	2850	51	2018	<b>1.064,55</b>
SV 400/H	1350	0,39	3500	53	2018	<b>1.427,74</b>