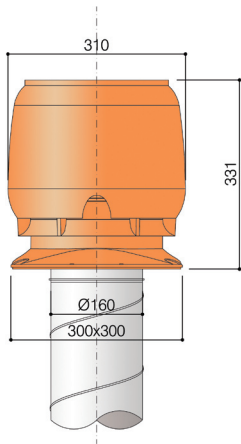


## Extractor E220



### E220

<b>Tipo de extractor</b>	<b>E220</b>
<b>Diámetro del conducto</b>	Ø 160 mm
<b>Base de sujeción serie S</b>	300 mm x 300 mm
<b>Potencia nominal</b>	85W
<b>Intensidad de corriente</b>	0,38A
<b>Tensión nominal</b>	230V/50Hz
<b>Velocidad</b>	2600r/min
<b>Condensador</b>	3 µF
<b>Tipo de ventilador</b>	R2E220-AA40
<b>Controlador de velocidad</b>	Regulador eléctrico o transformador

Nivel Sonoro		60V	110V	135V	160V	180V	230V
<b>Caudal</b>	l/s	30.4	67.8	72.7	88.5	121.6	160.6
<b>Presión</b>	Pa	9	37	74	118	110	130
<b>Potencia</b>	W	10.0	30.0	43.0	60.7	69.0	99.0
<b>Eficacia</b>		0.028	0.083	0.125	0.172	0.194	0.211
<b>Velocidad</b>	1/min	518	1077	1386	1727	1892	2266
<b>L<sub>w</sub> interior*</b>	dB	52.0	67.2	72.8	77.7	74.3	76.8
<b>L<sub>WA</sub> interior**</b>	dB (A)	39.6	56.0	61.2	66.4	66.1	69.7
<b>L<sub>w</sub> exterior**</b>	dB	40.5	55.0	58.0	62.5	65.0	70.0
<b>L<sub>WA</sub> exterior**</b>	dB (A)	30.0	49.0	54.5	60.0	63.0	68.5

\* Presión sonora medida en el interior del conducto.

\*\* Presión sonora medida en el exterior.

