



HAE Extractores helicoidales

HAE 150 - 200 - 250 - 300

La opción más flexible y segura para tener aire limpio. Con un motor durable y una persiana posterior que evita la introducción de agua, polvo y suciedades, los extractores helicoidales HAE harán de su ambiente el espacio ideal.

APLICACIONES

CUARTOS DE ASEO Y SANITARIOS DE:



OFICINAS



CAFETERÍAS



SALA DE JUNTAS



ESCUELAS



BARES



LOCALES COMERCIALES

CARACTERÍSTICAS

- El motor cuenta con capacitor de arranque, sumamente durable y con alto rendimiento.
- Hélice con tapa de seguridad para prevención de accidentes.
- Rejilla frontal removible para fácil limpieza.
- Persiana posterior metálica para cierre por sobre presión en paro de equipo.
- Rejilla frontal y hélice fabricadas en material plástico.

ACCESORIOS

Consultar pág. 42



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Modelo | Velocidad RPM | Potencia W | Tensión Volts | Caudal a descarga libre m³/hr / CFM | Presión sonora (dB(A))* | Peso neto Aprox. KG |
|---------|---------------|------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| HAE 150 | 1450 | 24 | 127 | 258 / 152 | 39 | 1.5 |
| HAE 200 | 1250 | 28 | 127 | 486 / 286 | 40 | 1.8 |
| HAE 250 | 1200 | 38 | 127 | 720 / 424 | 42 | 2.2 |
| HAE 300 | 1150 | 46 | 127 | 1080 / 636 | 44 | 3 |

*Nivel sonoro medido de acuerdo a las normas AMCA 300/05 y 301/05

Descarga libre considerando rejilla y persiana

DIMENSIONES

Fabricados en plástico.

Dimensiones en mm

| | HAE 150 | HAE 200 | HAE 250 | HAE 300 |
|---|---------|---------|---------|---------|
| A | 237 | 293 | 338 | 396 |
| B | 150 | 200 | 250 | 300 |
| C | 237 | 293 | 338 | 396 |
| D | 192 | 240 | 290 | 340 |
| E | 82 | 66 | 77 | 88 |
| F | 66 | 68 | 71 | 75 |

