

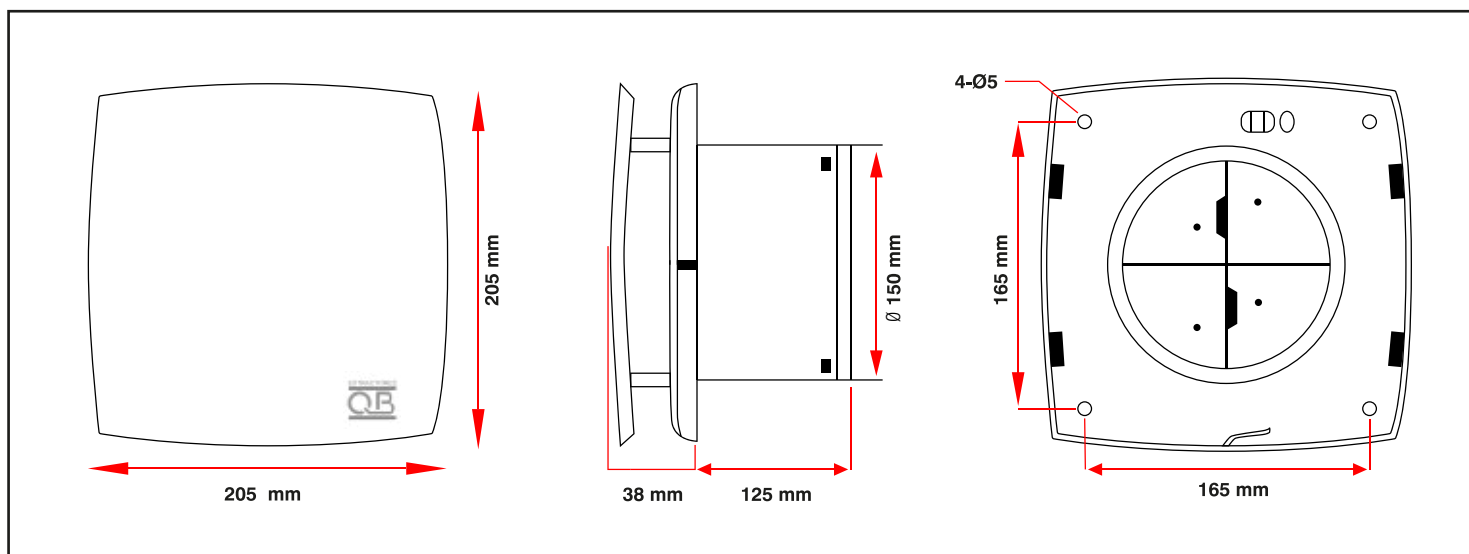
Descripción General

Extractor de aire fabricado en plástico ABS con filtro UV.

Aspas plásticas (ABS) balanceadas dinámicamente (ISO 17025).

Motor bobinado 100% en cobre, el block eje está montado sobre rodamientos de bola permitiendo su montaje mural y vertical (muro o cielo) y temperaturas máximas de operación de -20 y 70° Celsius.

En su parte posterior el equipo posee válvula tipo mariposa (dumper) antiretorno apto para uso en shaft de edificios.



Características Técnicas

| | |
|----------|------------------------|
| Potencia | :22 watts |
| Voltaje | :220-240/50 volt/ 50Hz |
| NPS | :40 dB(A) |
| Descarga | :6" (150 mm) |
| Caudal | :201 m ³ /h |
| Peso | :1 kg |

