

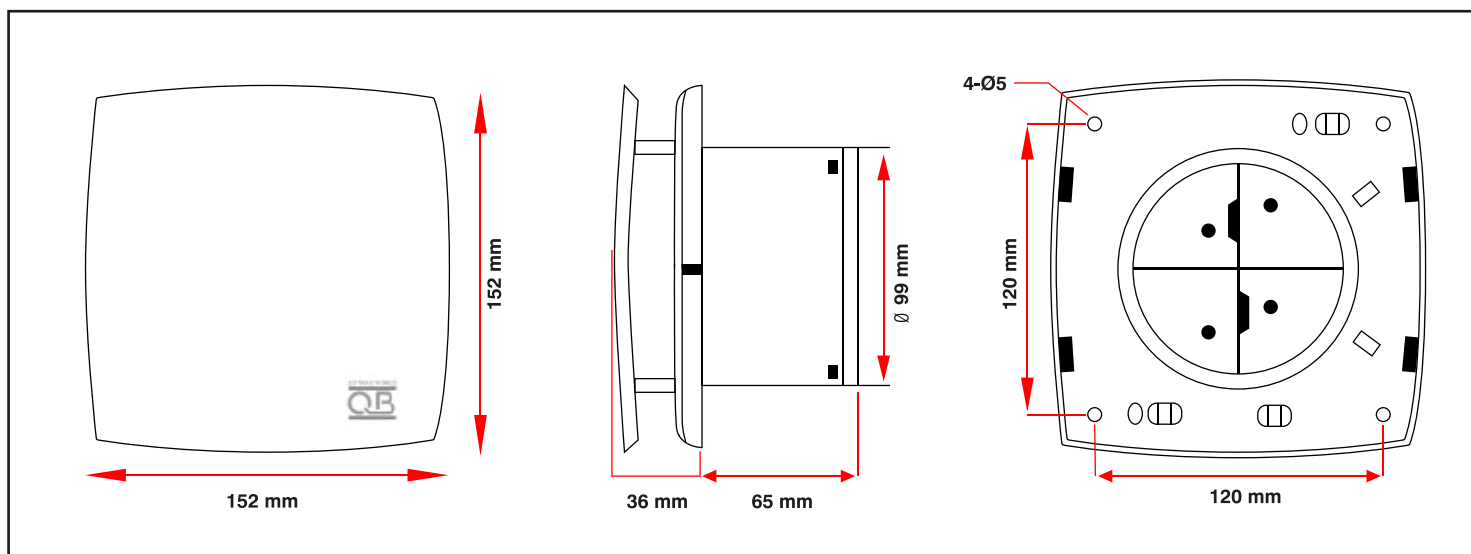
## Descripción General

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	:12 watts
Voltaje	:220-240/50 volt/ 50Hz
NPS	:33 dB(A)
Descarga	:4" (99 mm)
Caudal	:72 m <sup>3</sup> /h
Peso	:0,5 kg

