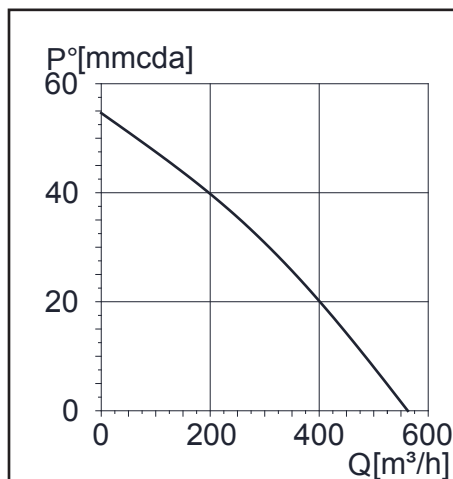
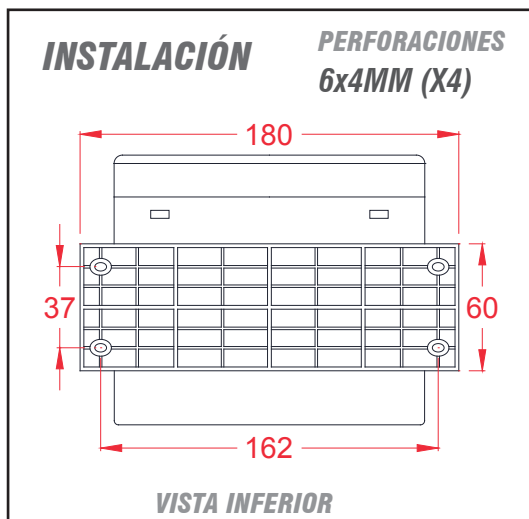
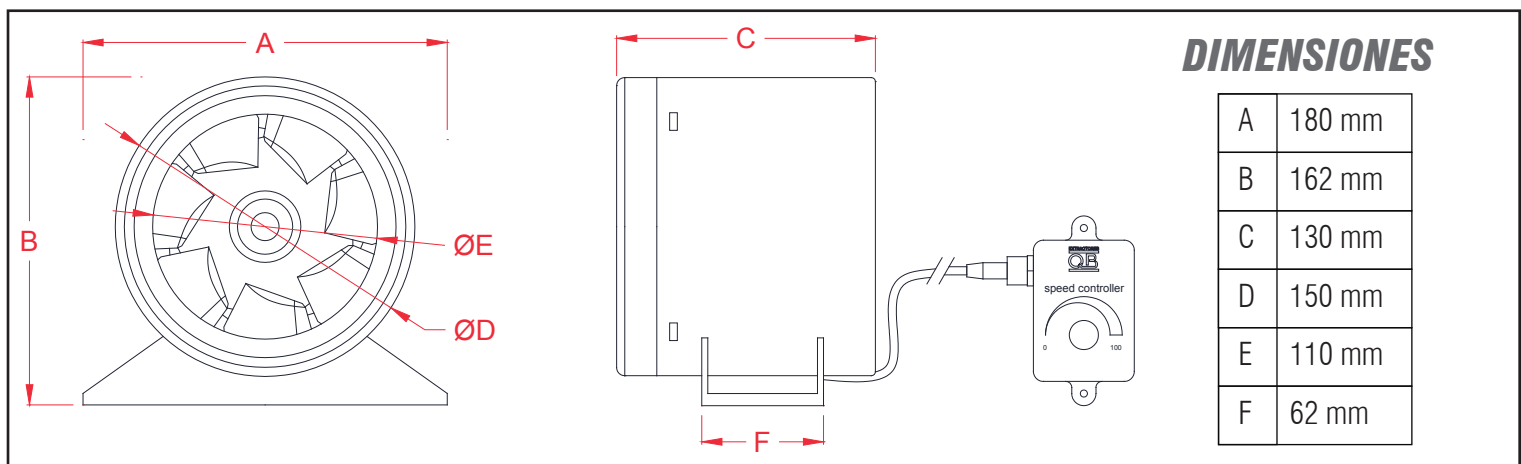


## CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Extractor en línea construido en carcasa de polipropileno y aspas de plástico ABS. Motor monofásico IP44, caja de bornes sellada y eje montado sobre rodamientos de bola Japoneses NMB garantizados para 50.000 horas de trabajo. La doble carcasa provee mayor aislamiento acústico. El equipo está diseñado para ser montado en ducto, a la vez que está provisto de una base para montaje en techo o pared. El aparato se provee con un regulador de velocidad que permite regular el flujo de aire de extracción.



### VELOCIDAD RÁPIDA

Potencia Máx.: 23W  
 Voltaje: 110/240V 50Hz  
 Consumo: 0,17A  
 RPM: 3800rpm  
 Caudal: 424 m³/h  
 Presión: 31,6 mmcda

### VELOCIDAD LENTA

Potencia Máx.: 48W  
 Voltaje: 110/240V 50Hz  
 Consumo: 0,7A  
 RPM: 5000rpm  
 Caudal: 558 m³/h  
 Presión: 54,7 mmcda

## USOS FRECUENTES

- Ventilación de baño.
- Cultivos indoor.
- Traslado de aire a través de ductos.

EXTRACTORES