



VENTILADOR VMC UNIFAMILIAR / COLECTIVA

OZEO H ST 2 / OZEO H ECOWATT 2

Grupo higrorregulable de VMC, Ventilación Mecánica Controlada, que asegura la renovación permanente del aire en viviendas unifamiliares.

Garantiza los requisitos establecidos en el Código Técnico de la Edificación cumpliendo las indicaciones del Documento de Idoneidad Técnica DIT 623R/18.

La caja se complementa con bocas de extracción higrorregulables situadas en distintas estancias (cocina, aseos, cuartos de baño) y entradas de aire situadas en las habitaciones principales (comedor, dormitorios) que permiten la introducción de aire nuevo.

Este sistema contribuye a mejorar las prestaciones energéticas de la vivienda, reducir el consumo de calefacción y mejorar el confort del usuario.

Concebido para funcionamiento continuo, el caudal se ajusta automáticamente según la necesidad.

CARACTERÍSTICAS

- Motor con curva invertida (modelo ECOWATT) para tener un nivel de ruido y un consumo muy bajos.
- 6 embocaduras de aspiración de Ø 80 mm para baños y aseos.
- 1 embocadura de aspiración para la cocina de Ø 125 mm.
- 1 embocadura de descarga, de Ø 160 mm, a conducto de evacuación para conducir el aire viciado al exterior.
- Todas las embocaduras son desmontables, pivotantes a 90 °, y equipadas con una brida que permite una conexión rápida, estanca y segura sin necesidad de usar herramientas o abrazaderas, y con juntas de estanqueidad de inyección.
- Caja de bornes de acceso rápido.
- 4 tapas de plástico para obturar las embocaduras no utilizadas.
- Cuerda para montaje en suspensión.
- Plantilla para facilitar el montaje en el techo o en la pared.



OZEO H ST 2



OZEO H ECOWATT 2



Aplicaciones específicas



VMC
viviendas
unifamiliares



VMC
viviendas
colectivas





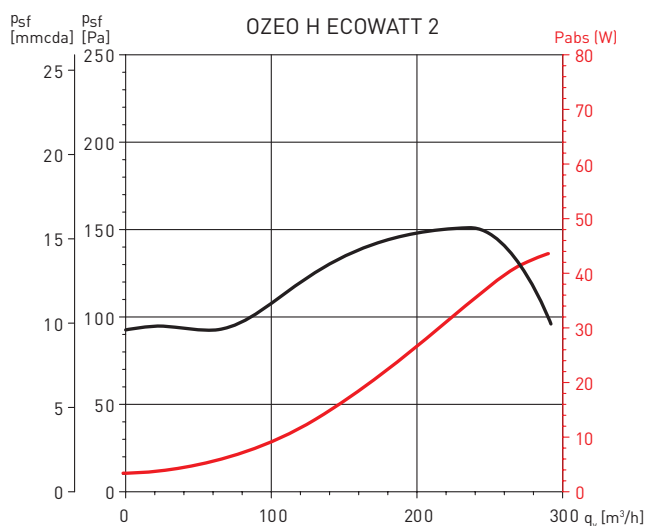
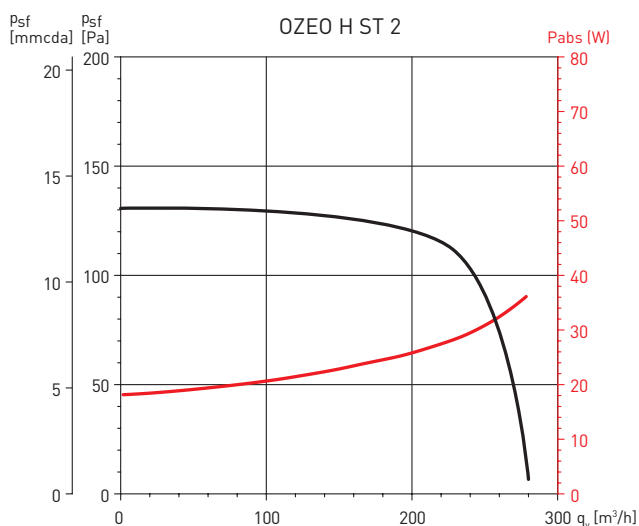
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo
VE 82 007	OZEO H ST 2
VE 82 008	OZEO H ECOWATT 2

Modelo	Motor	Tensión (V)	Potencia absorbida descarga libre (W)	Potencia absorbida media (W)	Intensidad absorbida (A)	Nivel de potencia sonora* (dB(A))
OZEO H ST 2	AC	230	35	< 26	0,2	34
OZEO H ECOWATT 2	EC	230	50	< 10	0,2	32

* En la boca de extracción de la cocina.

CURVAS CARACTERÍSTICAS



DIMENSIONES (mm)

