



VENTILADOR VMC UNIFAMILIAR / COLECTIVA

OZEO FLAT H 2

Grupo higrorregulable de VMC, Ventilación Mecánica Controlada, de bajo perfil y bajo nivel sonoro, que asegura la renovación permanente de aire en viviendas, tanto unifamiliares como en edificios colectivos.

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

La unidad se complementa con entradas de aire higrorregulables en las habitaciones principales (salón y dormitorios) y con bocas de extracción higrorregulables en las zonas húmedas (baños y cocina). Este sistema contribuye a mejorar las prestaciones energéticas de la vivienda reduciendo el consumo de calefacción y a mejorar el confort del usuario.

VERSIONES

- OZEO FLAT H 2: motor AC, de curva plana.
- OZEO FLAT H ECOWATT: motor EC, de bajo consumo, con sistema antivibratorio y velocidad ajustable. Presión regulable mediante potenciómetro interno.

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de bajo perfil (< 19 cm) de polipropileno expandido (EPP), lo que le confiere un muy bajo nivel sonoro y un peso mínimo (3 kg).
- Aspiración: 4 embocaduras Ø 80 pivotantes a 90 ° y 1 embocadura de Ø 125.
- Descarga: 1 embocadura de Ø 125, con adaptador para Ø 160.
- Con 4 tapones Ø 80 y 1 Ø 125 para obturar las embocaduras no utilizadas.
- Fijación para facilitar su montaje en falso techo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo
VE 82 002	OZEO FLAT H 2
VE 82 003	OZEO FLAT H ECOWATT



OZEO FLAT H 2



OZEO FLAT H 2

OZEO FLAT H ECOWATT



Aplicaciones específicas



VMC
viviendas
unifamiliares



VMC
viviendas
colectivas

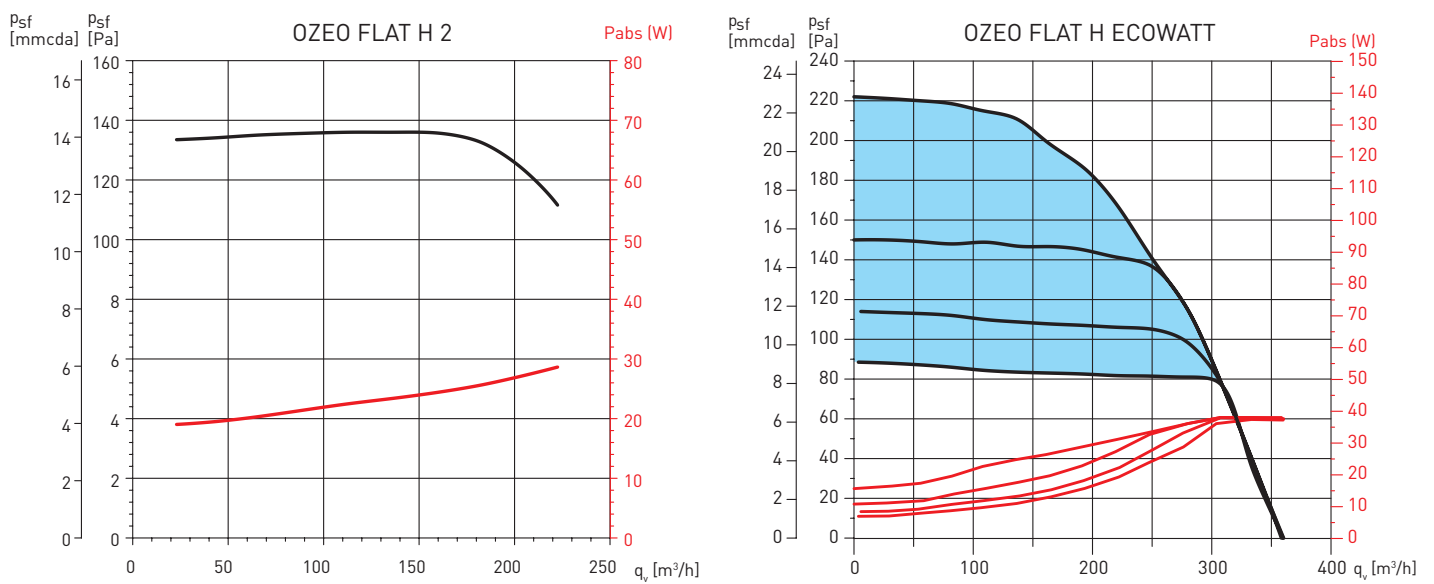




Modelo	Motor	Tensión (V)	Potencia absorbida máxima (W)	Potencia absorbida media (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Presión sonora a 3 m * Lp (dB(A)) a 120 m³/h y 140 Pa
OZEO FLAT H 2	AC	230	38	24	0,2	32
OZEO FLAT H ECOWATT	EC	230	54	15	0,4	31

* Lp: dB (A) calculado 3 m a campo libre y equipo conducido.

CURVAS CARACTERÍSTICAS



DIMENSIONES (mm)

