

VENTILADOR VMC UNIFAMILIAR / COLECTIVA

OZEO E ECOWATT 2 / ECOWATT CONTROL CO²



Grupo autorregulable de VMC, Ventilación Mecánica Controlada, que asegura la renovación permanente de aire en viviendas unifamiliares y en edificios colectivos de manera individual.

Garantiza los requisitos establecidos en el nuevo Código Técnico de Edificación.

La unidad se complementa con bocas de extracción autorregulables situadas en distintas estancias (cocina, aseos, cuartos de baño) y entradas de aire autorregulables situadas en las habitaciones principales (comedor, dormitorios).

El modelo OZEO E ECOWATT CONTROL CO² regula su caudal proporcionalmente a la concentración de CO² detectada por la sonda.

El modelo OZEO E ECOWATT DHU regula su caudal proporcionalmente o mínimo / máximo en función de la humedad.

VERSIONES

- OZEO E ECOWATT 2 con control remoto por cable (no incluido).
- OZEO E ECOWATT 2 RF con control remoto por radiofrecuencia (incluido).
- OZEO E ECOWATT CONTROL CO² con control remoto por radiofrecuencia y sonda CO² (incluidos).
- OZEO E ECOWATT DHU con control remoto por cable y sonda de humedad (incluidos).



Aplicaciones específicas



VMC
viviendas
unifamiliares



VMC
viviendas
colectivas

CARACTERÍSTICAS

- Motor de 3 velocidades siendo una de ellas fija y las otras 2 ajustables, excepto versión DHU con 2 velocidades ajustables.
- 4 embocaduras de aspiración de Ø 125 mm para baños, aseos y cocina, desmontables y con junta de estanqueidad integrada y pivotante a 90°.
- 1 embocadura de descarga, de Ø 125 mm a conducto de evacuación, pivotante a 360°.
- 3 tapones para obturar las bocas no utilizadas.
- Plantilla para facilitar el montaje en el techo o en la pared.
- Sonda inalámbrica de CO² proporcional para el modelo OZEO E ECOWATT CONTROL CO².
- Control remoto inalámbrico de 3 velocidades para los modelos OZEO E ECOWATT 2 RF y OZEO E ECOWATT CONTROL CO².
- Sonda de humedad proporcional incorporada en el equipo y control remoto por cable para el modelo OZEO E ECOWATT DHU.



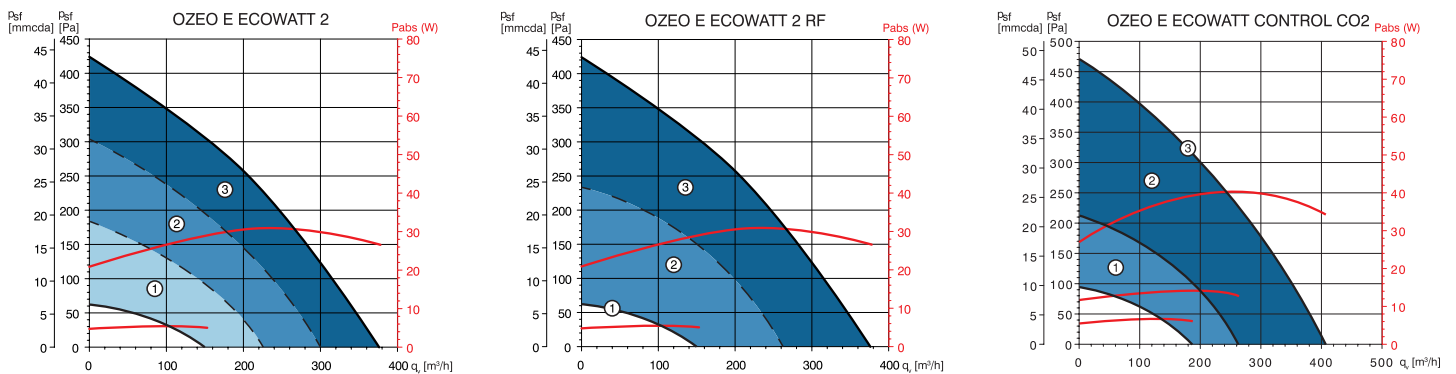
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo
VE 82 004	OZEO E ECOWATT 2
VE 82 005	OZEO E ECOWATT 2 RF
VE 82 006	OZEO E ECOWATT CONTROL CO ²

Modelo	Motor	Tensión (v)	Potencia absorbida máxima (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Presión sonora radiada Lp(a) a 3 m. (dB(A))
OZEO E ECOWATT 2	EC	230	30	0,25	27 (300 m ³ /h - 100 Pa)
OZEO E ECOWATT 2 RF	EC	230	30	0,25	27 (300 m ³ /h - 100 Pa)
OZEO E ECOWATT CONTROL CO ²	EC	230	48	0,4	28 (325 m ³ /h - 150 Pa)

CURVAS CARACTERÍSTICAS

Las áreas coloreadas representan zonas de ajuste de cada velocidad, mediante potenciómetros.



DIMENSIONES (mm)

