

DINAK VMC

ECODIVENT 350

Recuperador de alta eficiencia y máximas prestaciones para sistemas de Ventilación Mecánica Controlada (VMC) de Doble Flujo Individual para viviendas unifamiliares

Recuperador Entálpico de Doble Flujo Individual con control remoto



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Equipo para instalación en Pared con tomas superiores
- ▶ Configuración de lado Exterior o lado Interior.
- ▶ Regulación a caudal constante
- ▶ Caudal máximo de 350 m³/h
- ▶ Free-cooling automático
- ▶ Bocas de Ø160
- ▶ Bajo Nivel Sonoro
- ▶ Filtros de alta eficiencia F7 según ISO16890
- ▶ Sondas incorporadas (T^a, HR, CO₂ y COV)
- ▶ Incluye mando de control para conexión cableada
- ▶ Integra opción de conexión Domótica sin necesidad de pasarela
- ▶ Guías de suportación orientables

Es la solución **DINAK** para aplicaciones de ventilación mecánica controlada (**VMC**) con recuperación de calor.



Mando Remono + Domótica
sin necesidad de pasarela

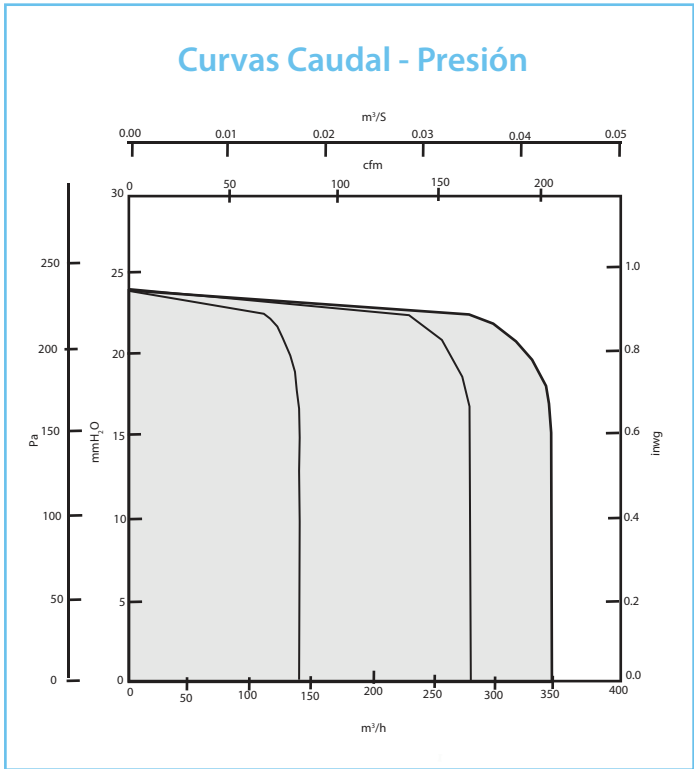
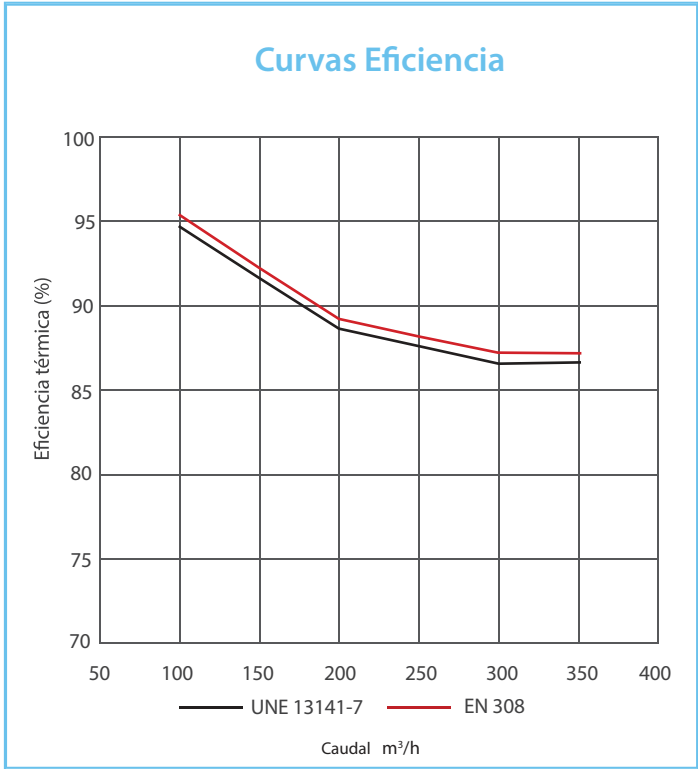


Funcionamiento
silencioso

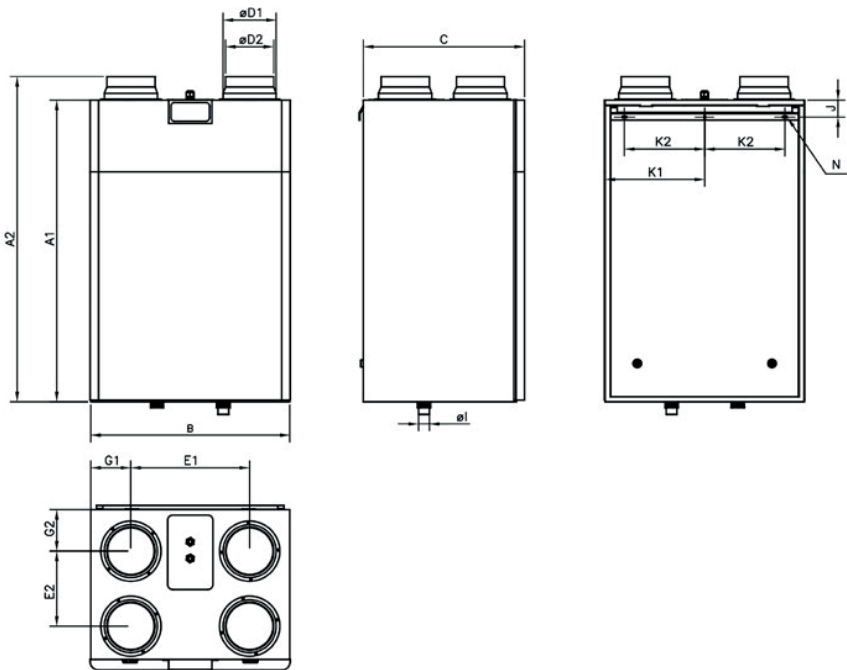


Configuración
versátil

Dimensiones y flujo de aire



Dimensiones y flujo de aire



	A1	A2	B	C	D1	D2	E1	E2	G1	G2	I	J	K2	K2	N
ECODIVENT 350	950	975	595	480	160	144	350	220	122,5	125,5	32	57	297	240	5.2x10

Especificaciones técnicas

MODELO	ECODIVENT 350
Caudal @100Pa (m³/h)	350
Regulación por caudal constante	SI
Diámetro de Bocas (mm)	160
Dimensiones (mm)	480 x 595 x 905
Peso (kg)	40
Filtros	F7/G4
Potencia Eléctrica (W)	267
Presión sonora a caudal máximo (1,5m) dB (A)	38
Eficiencia Térmica (EN 308)	87,0%
Eficiencia térmica (UNE 13141-7)	86,0%