

ECODIVENT 150 & 300

Gama de Recuperadores de alta eficiencia y máximas prestaciones para sistemas de Ventilación Mecánica Controlada (VMC) de Doble Flujo Individual

Recuperador Entálpico de Doble Flujo Individual con control remoto



ECODIVENT

- ▶ Recuperador para VMC en Doble Flujo Individual
- ▶ Recuperador Entálpico
- ▶ Buen funcionamiento en modo Sensible
- ▶ Válido para unifamiliar y plurifamiliar
- ▶ Instalación en Falso Techo o Pared
- ▶ Diseño de bajo perfil
- ▶ Versión en 150 y 300 m³/h
- ▶ Sistema antihielo incorporado

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Regulador a caudal constante
- ▶ Free-cooling automático
- ▶ Bocas orientables a 90°
 - ECODIVENT 150: 4x Ø125 mm
 - ECODIVENT 300: 4x Ø160 mm
- ▶ 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
- ▶ Desagüe de 2 posiciones



**Mando Remono + Domótica
sin necesidad de pasarela**



**Funcionamiento
silencioso**



**Configuración
versátil**

CARACTERÍSTICAS

Instalación rápida y sencilla, mediante guías

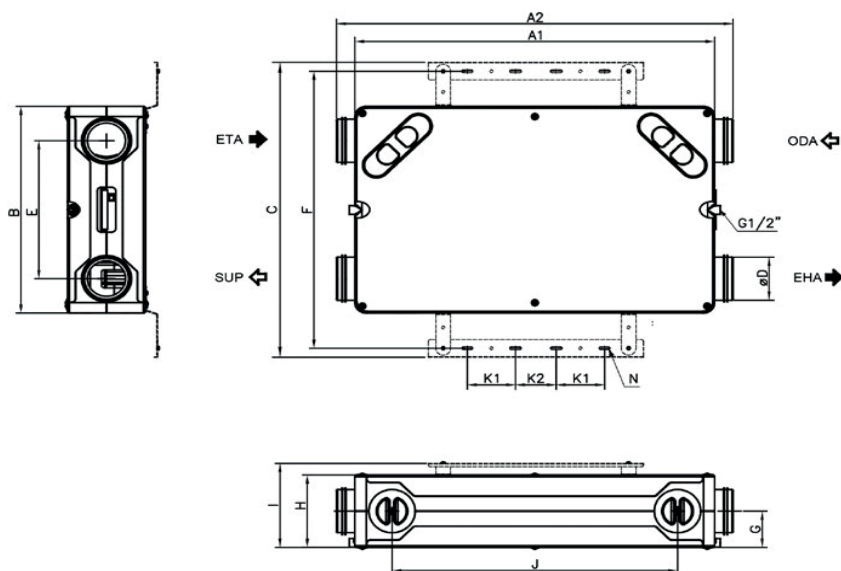


Bocas orientables 90°



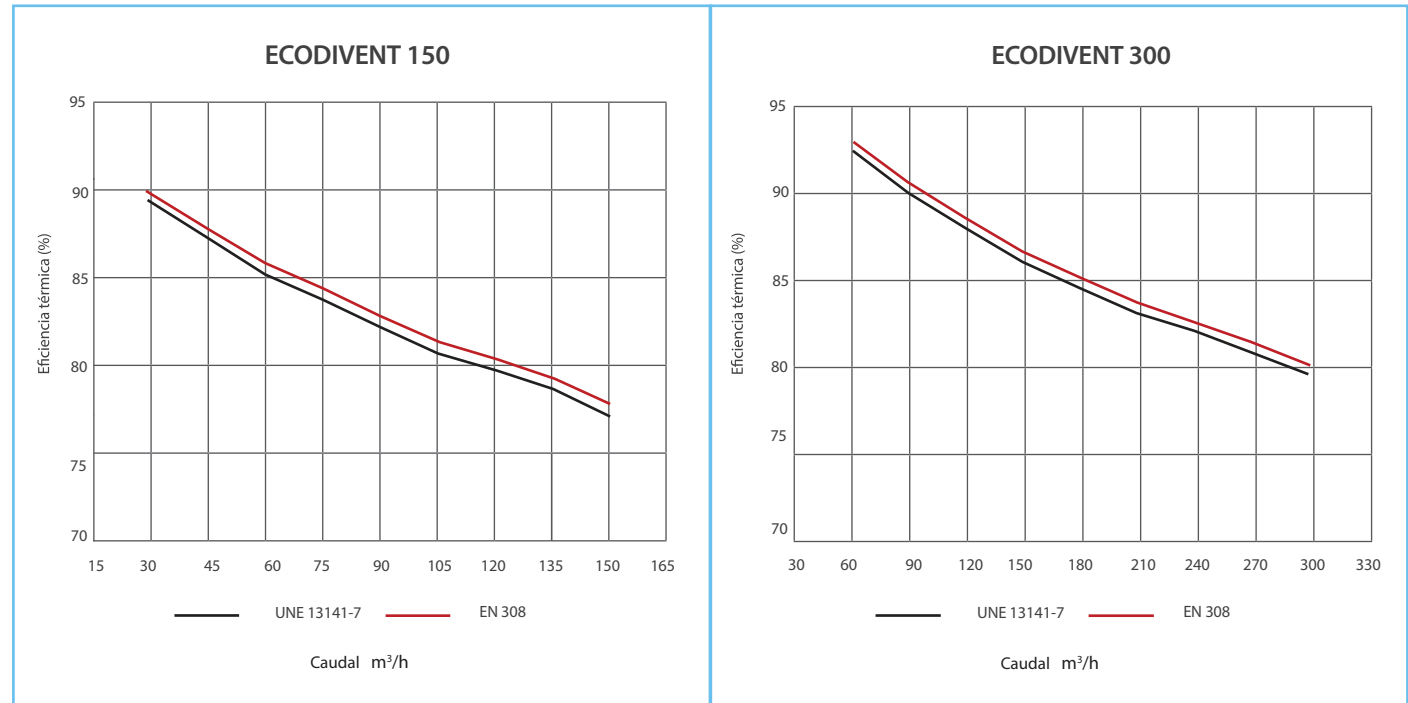
Filtros extraíbles

Dimensiones y flujo de aire

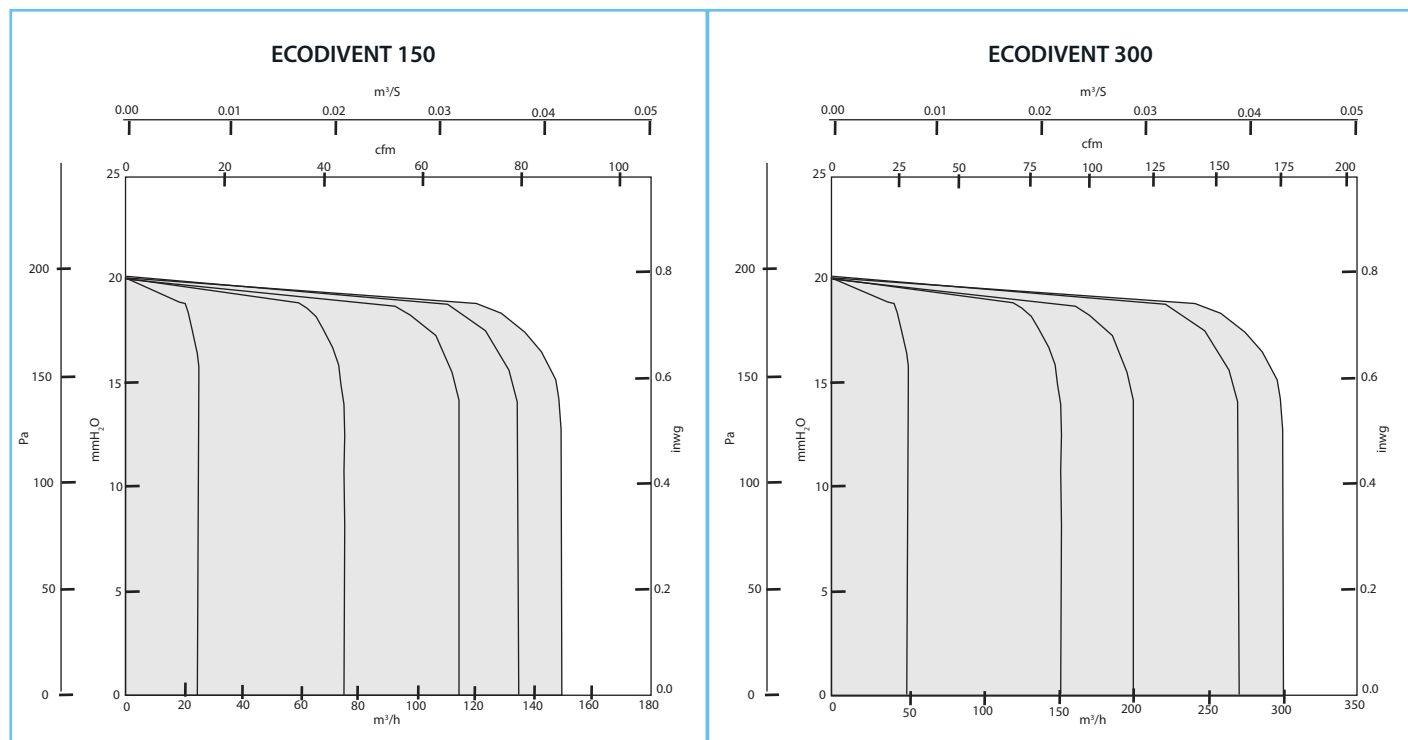


	A1	A2	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K1	K2	N
ECODIVENT 150	970	1070	600	855	125	400	803,5	105	210	244	770	130	110	8X30
ECODIVENT 300	1140	1270	820	1072	160	510	1020	135	270	304	830	130	110	8X30

Curvas de eficiencia



Curvas Caudal - Presión



Especificaciones técnicas

MODELO	ECODIVENT 150	ECODIVENT 300
Caudal @ 100Pa m ³ /h	150	300
Regulación por caudal constante	SI	SI
Diámetro de Bocas (mm)	125	160
Dimensiones (mm)	970 x 600 x 210	1170 x 820 x 270
Peso (kg)	23	36
Filtros	F7	F7
Potencia Eléctrica (W)	60	180
Presión sonora a caudal máx (1,5 m) dB(A)	26	36
Eficiencia Térmica (EN 308)	81,1%	83,1%
Eficiencia Térmica (UNE 13141-7)	80,2%	82,6%