

cierzo entálpica

UNIDAD DE VMC DE DOBLE FLUJO CON RECUPERADOR DE CALOR ENTÁLPICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
FIGCIERZO150ENT	Unidad de ventilación mecánica de doble flujo ENTÁLPICA 150 m ³ /h CIERZO
FIGCIERZO250ENT	Unidad de ventilación mecánica de doble flujo ENTÁLPICA 250 m ³ /h CIERZO

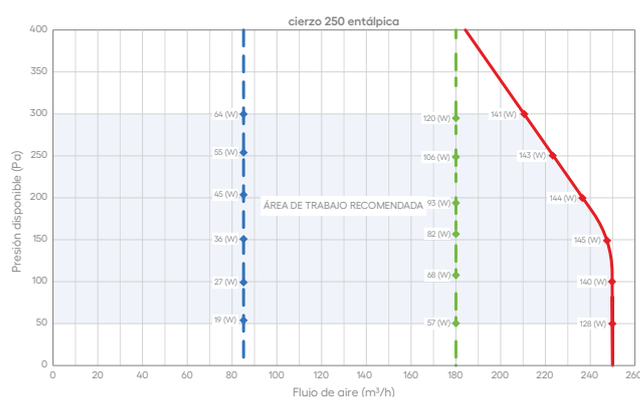
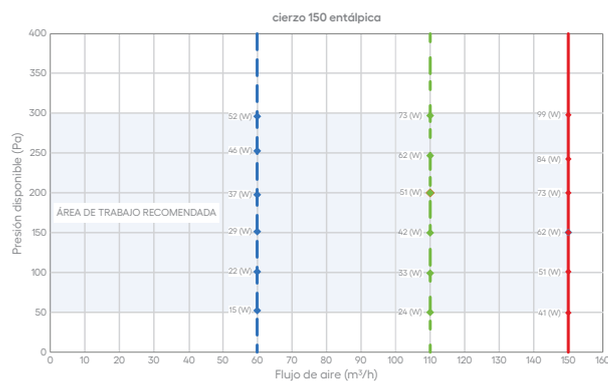
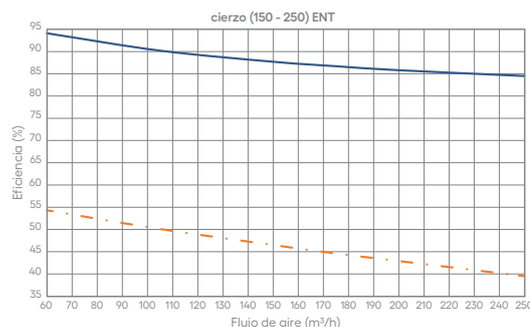
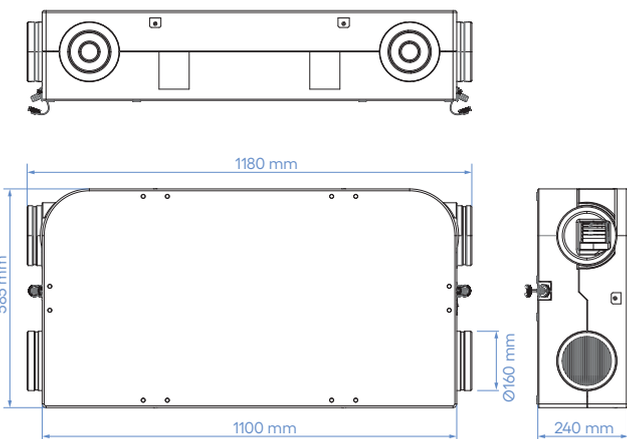
CIERZO ENT es una nueva unidad de ventilación mecánica canalizada de alta eficiencia con recuperación de calor entálpico, diseñada para su uso en el sector residencial. Puede instalarse tanto en el techo como en la pared.

Gracias a las conexiones ajustables y configurables, las conexiones de distribución son sencillas y garantizan una pérdida de carga constante, reduciendo el número de accesorios necesarios.

La construcción de polipropileno expandido sinterizado no sólo aísla térmicamente los componentes internos, sino que también hace que la máquina sea extremadamente ligera. Sus dimensiones compactas permiten instalarla en espacios de altura reducida.

Disponibles dos modelos 150 m³/h y 250 m³/h.

- Máquina de ventilación mecánica de doble flujo controlado. Instalación vertical y horizontal
- Posibilidad de invertir los flujos aerúlicos (modo inverso)
- Recuperación de calor en contracorriente entálpica de alta eficacia;
- Cuerpo de EPP para aumentar el aislamiento térmico y acústico y reducir el peso;
- Ventiladores centrífugos con motor EC de caudal constante;
- 4 sensores NTC para la detección de la temperatura del aire;
- Filtros ISO Coarse 65% (G4) de serie; wFiltros ISO ePM1 60% (F7) opcionales;
- Modos de funcionamiento: manual, programación horaria, económico, boost, free-cooling;



	Cierzo 150 ENT	Cierzo 250 ENT
Caudal nominal (m ³ /h)	105	175
Caudal máximo (m ³ /h)	150	250
Nivel máx. potencia acústica dB(A)	45	50
Consumo máximo de energía (W)	115	160
Dimensiones de los conductos	Ø160	
Peso (kg)	22	
Tensión (V) - Frecuencia (Hz)	230 - 50	
Sonda de temperatura	NTC 10 kΩ	