

EVO REEL



DESCRIPCIÓN

Resistencia eléctrica circular, modelo EVO REEL para generar aire caliente en sistemas de ventilación.

Estructura y caja de conexiones de chapa de acero galvanizado y resistencias de acero inoxidable. Para conexión a conducto circular, provisto de junta de estanqueidad. Equipado con 2 termostatos de seguridad, un primer nivel de rearme automático a 50°C y un segundo nivel de rearme manual a 90°C.

Disponible en 6 tamaños.

BENEFICIOS

- Instalación en cualquier posición.
- Estructura de alta calidad.

ACCESORIOS

- Regulador
- Sonda de temperatura de conducto/ ambiente

COMPONENTES

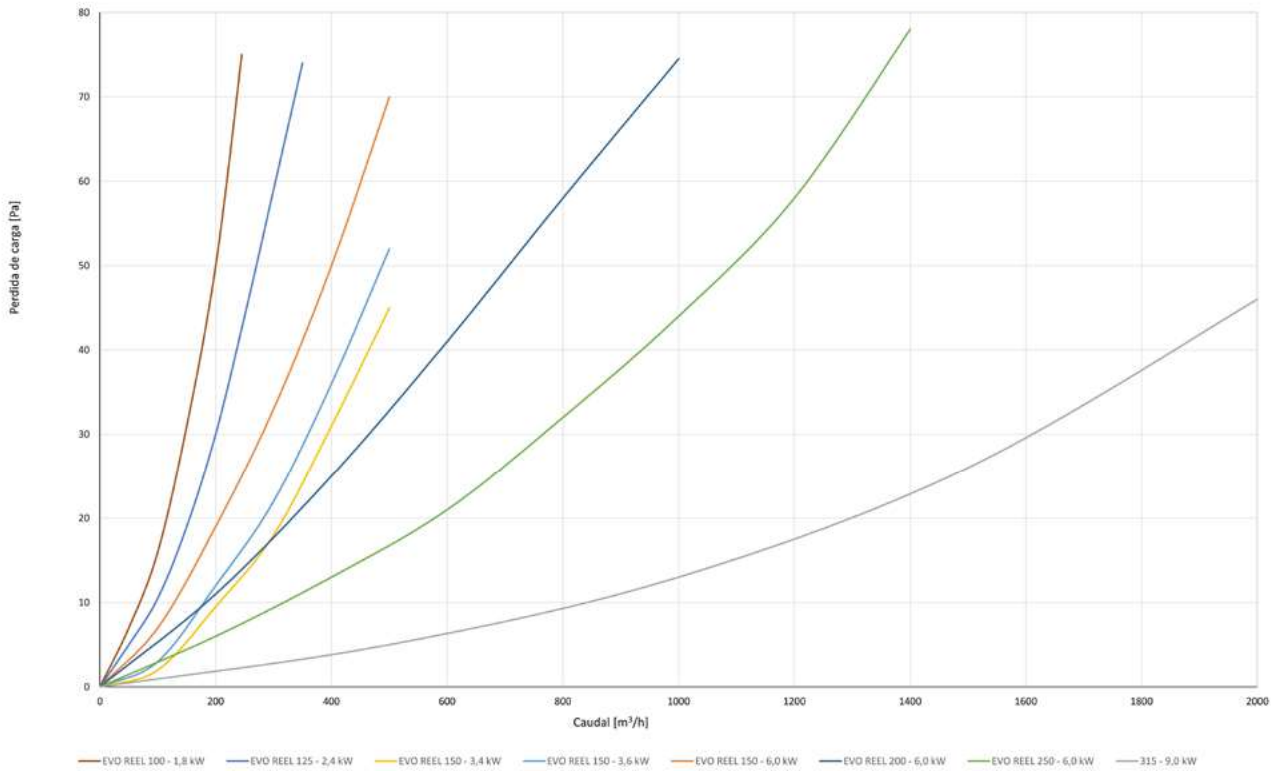
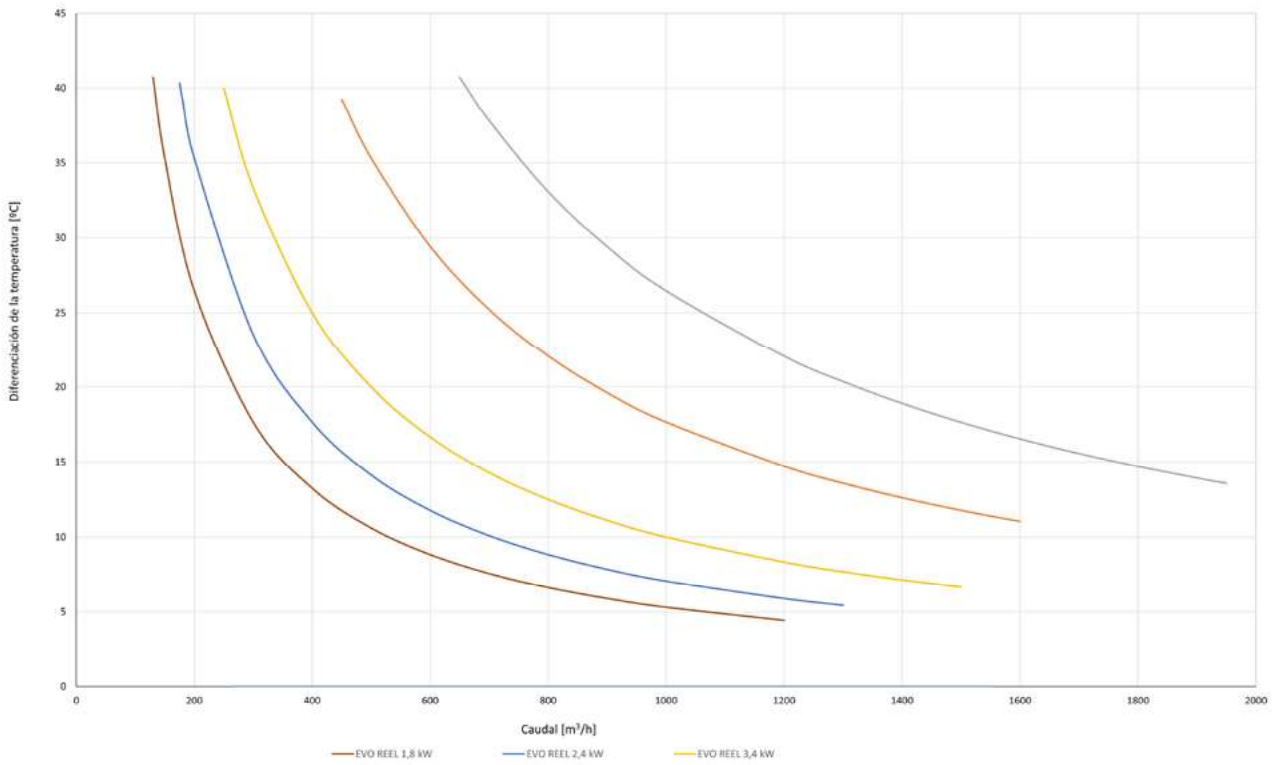
RESISTÊNCIAS

Debe instalarse entre conductos con una velocidad mínima del flujo de aire de 1,5 m/s y debe garantizarse una distribución correcta del flujo de aire. Puede instalarse en cualquier posición y se conecta al conducto mediante un racor. Debe instalarse un filtro de aire antes de la resistencia.

CARACTERÍSTICAS

EVO REEL	100	125	150	150	150	200	250	315
Potencia (kW)	1,8	2,4	3,4	3,6	6	6	6	9
Alimentación (V F Hz)	220 1 50	220 1 50	220 1 50	380 3 50	380 3 50	380 3 50	380 3 50	380 3 50

CURVAS CARACTERÍSTICAS



EVO REEL

DIMENSIONES

EVO REEL	D100	D125	D150	D150	D150	D200	D250	D315
D ø (mm)	99	124	149	149	149	199	249	313
B (mm)	94	103	120	120	120	150	150	150
H (mm)	207	230	255	255	255	302	356	425
L (mm)	376	376	306	376	376	376	376	376
L1 (mm)	296	296	226	296	296	296	296	296
L2 (mm)	40	40	40	40	40	40	40	40
Peso (kg)	2	2	2	3	3	4	5	6

