

EVO REEL



DESCRIÇÃO

Resistência elétrica circular, modelo EVO REEL para geração de ar quente em sistemas de ventilação.

Estrutura e caixa de ligação em chapa de aço galvanizado, e resistências em aço inox. Para ligação a conduta circular, equipada com vedante para garantir a estanqueidade. Equipada com 2 termóstatos de segurança, um primeiro nível de rearme automático aos 50°C e um segundo nível de rearme manual aos 90°C.

Disponível em 6 tamanhos..

VANTAGENS

- Instalação em qualquer posição
- Estrutura de alta qualidade

ACESSÓRIOS

- Controlador
- Sonda temperatura conduta/ ambiente

COMPONENTES

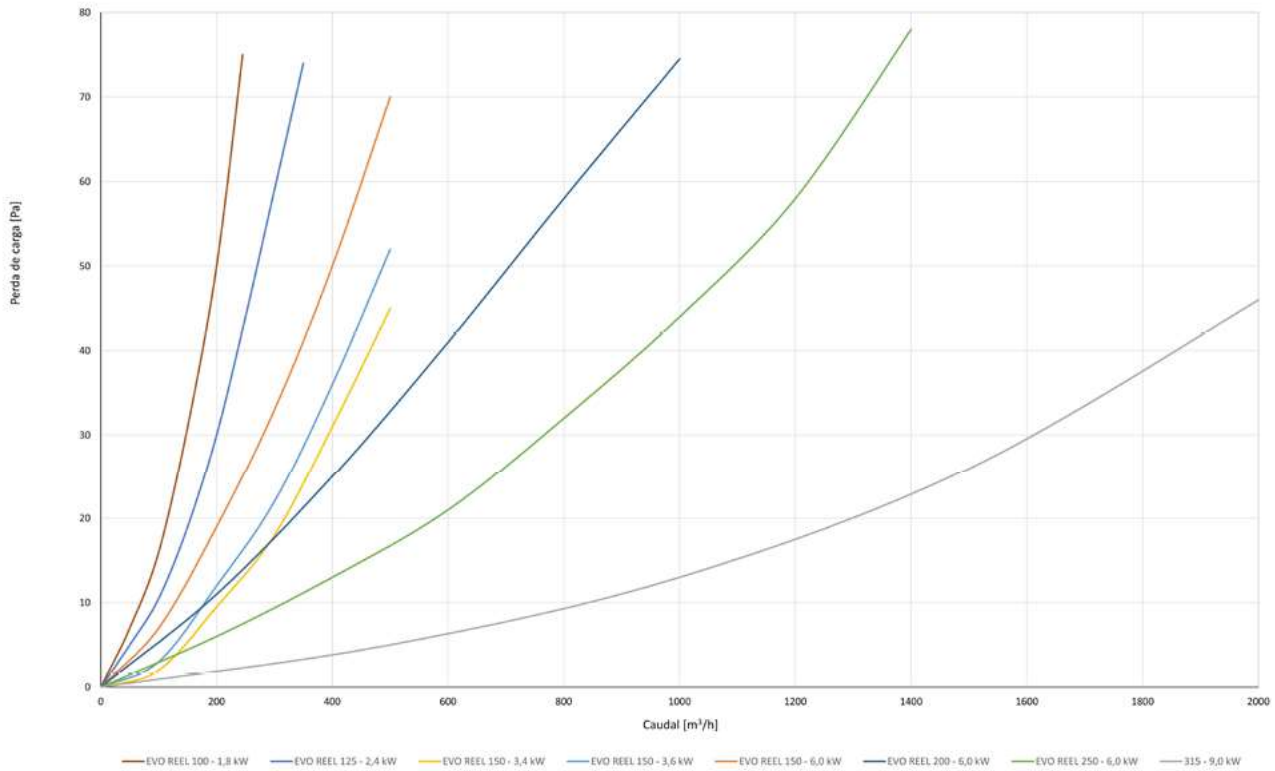
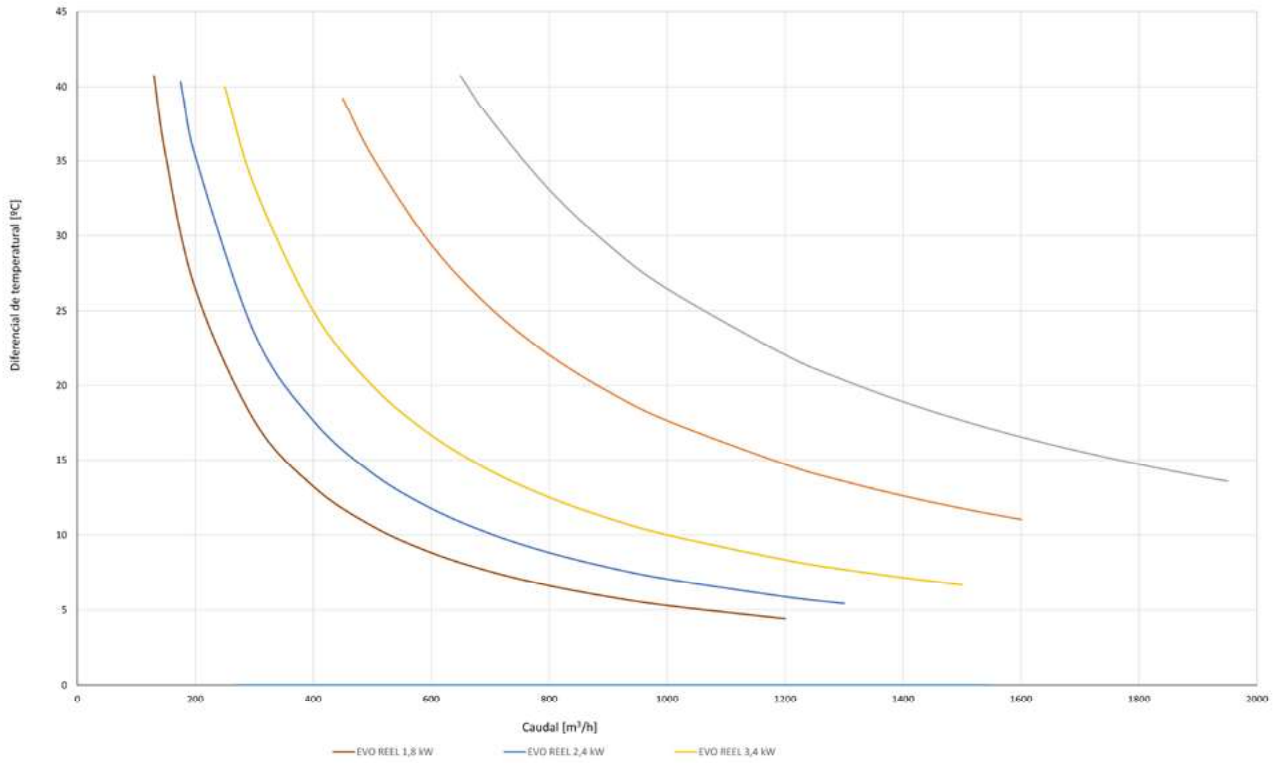
RESISTÊNCIAS

Deverá ser instalada entre condutas com uma velocidade mínima de passagem do ar de 1,5 m/s devendo ser garantida uma correta distribuição para passagem do ar. Permite a instalação em qualquer posição, sendo a sua ligação à conduta efetuada por encaixe. Deverá ser instalado um filtro de ar antes da resistência.

CARACTERÍSTICAS

EVO REEL	100	125	150	150	150	200	250	315
Potência (kW)	1,8	2,4	3,4	3,6	6	6	6	9
Alimentação (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

DIMENSÕES

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

