

## 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

### COMPONENTES

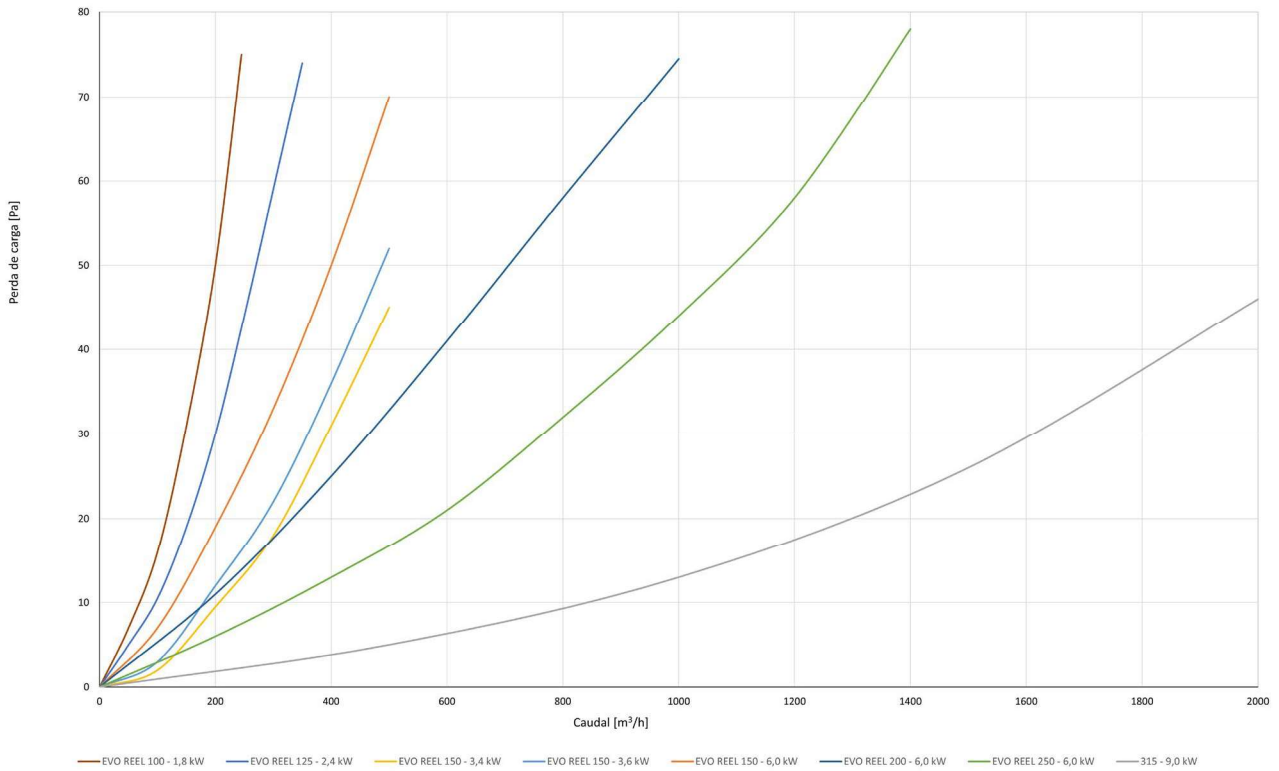
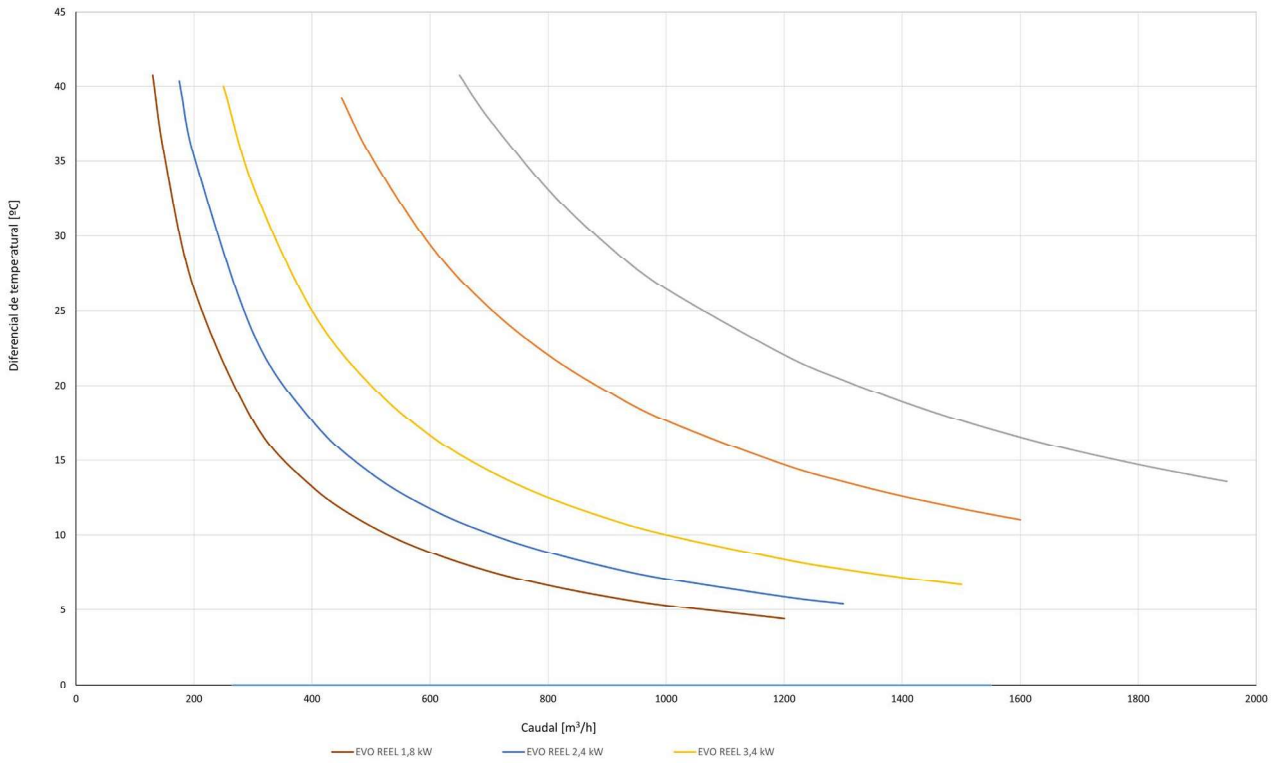
#### RESISTÊNCIAS

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

