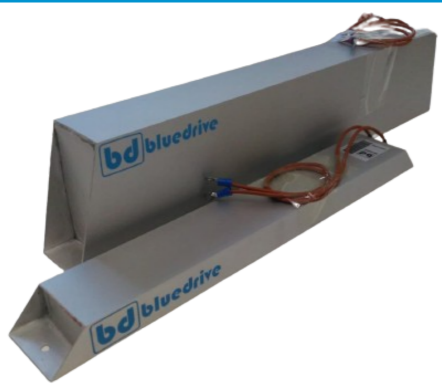


Resistores de frenagem



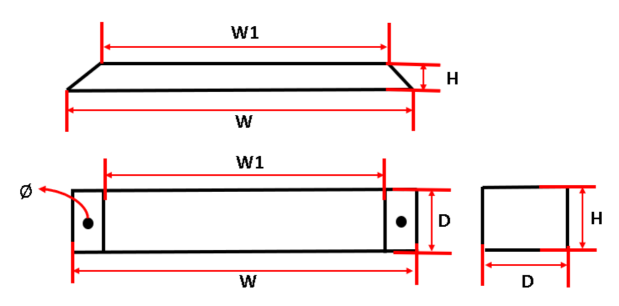
## **CARACTERÍSTICAS**

- Cabo: 2,5mm<sup>2</sup> 300°C;
- Comprimento do cabo: 50 cm;
- Tolerância: ±3%;
- Temperatura máxima de trabalho: 150°C;
- Corpo: alumínio;
- Furação para fixação;
- Ideal para aplicações com carga e paradas rápidas ou instantâneas.





## **RESISTÊNCIAS e DIMENSÕES**



RESISTÊNCIA	POTÊNCIA (KW)	W	W1	Н	D
RESISTENCIA	POTENCIA (KW)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
30 Ω	3,5	53	48	11	5
40 Ω	3	51	46	11	5
50 Ω	2,5	43	38	11	5
75 Ω	1,5	48	43	11	5
75 Ω	0,8	43	38	2,6	5
100 Ω	1	51	46	2,6	5
200 Ω	0,5	38	33	2,6	5

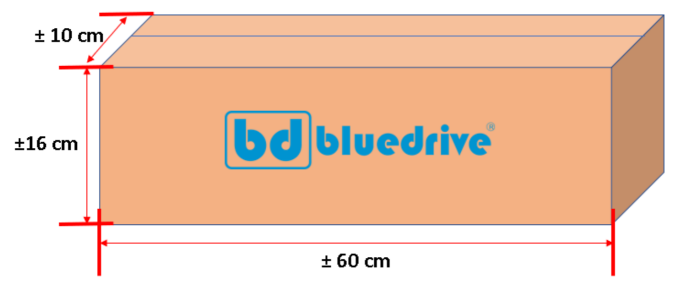
RESISTÊNCIA	PESO Aproximado(KG)	FURAÇÃO Ø (mm)
30 Ω	5,100	4,8
40 Ω	5,000	4,8
50 Ω	5,000	4,8
75 Ω	5,000	4,8
75 Ω	2,000	4,5
100 Ω	2,100	4,5
200 Ω	2,000	4,5

PARA OUTROS VALORES SOMENTE POR ENCOMENDA





## **EMBALAGEM**



Peso: ± 300g

Material: papelão

Espessura do material: 0,5 cm

Os resistores é de uso especifico para Inversores Bluedrive.

A Bluedrive não se responsabiliza pelo desempenho do resistores Bluedrive em outras marcas de inversores.



