

# Rezystory hamowania z szeregu BW 100 dla układów dźwigowych

## Typ BW 102 – BW 105

Moce ciągłe od 100 do 5000 W



Rezystory hamowania przeznaczone głównie dla napędów przemiennikowych w technice dźwigowej. Charakteryzują się zwartą budową oraz umożliwiają łatwy i szybki montaż na ścianach lub szafach z aparaturą. Osłony wykonane są z perforowanej i ocynkowanej blachy stalowej.

Montaż rezystorów na zewnątrz szaf (np. na dachu) umożliwia obniżenie temperatury we wnętrzu i pozwala na wyeliminowanie konieczności stosowania chłodzenia wymuszonego we wnętrzu szafy.

Stopień ochrony IP 20

Napięcie probiercze 2,5 kV DC 1s

Maksymalna temperatura rezystora 150°C

Zakres temperatur otoczenia od -10 do +40°C

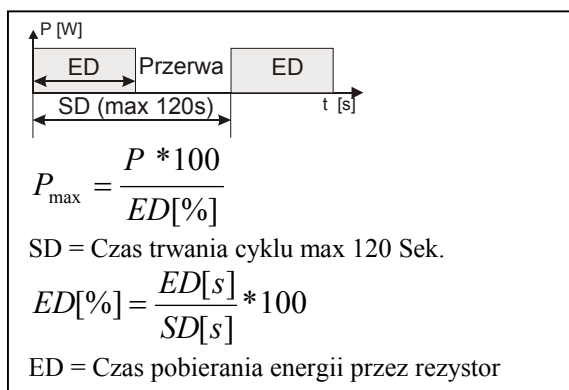
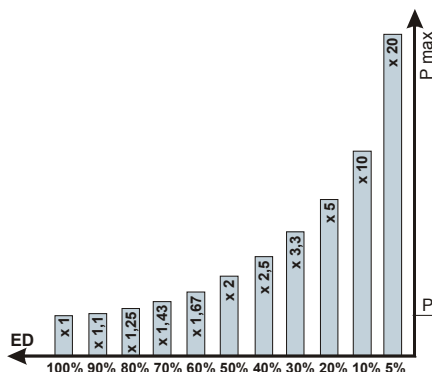


**REOHM**

Typ	Wartości rezystancji R [Ω]	Moc ciągła [kW]	Moc w impulsie [kW]	Max. napięcie robocze [V] DC
BW 102 / 100 / R	30 – 2000	0,1	1	700
BW 102 / 150 / R	27 – 1500	0,15	1,5	700
BW 102 / 200 / R	22 – 1200	0,2	2	700
BW 103 / 400 / R	20 - 900	0,4	4	700
BW 103 / 600 / R	18 – 650	0,6	6	700
BW 103 / 800 / R	15 – 600	0,8	8	700
BW 103 / 1000 / R	12 – 500	1,0	10	700
BW 104 / 800 / R	8,2 - 600	0,8	8	700
BW 104 / 1000 / R	6,8 – 500	1,0	10	700
BW 104 / 2000 / R	4,7 – 325	2,0	20	700
BW 104 / 2500 / R	3,9 – 250	2,5	25	700
BW 105 / 3000 / R	3,3 – 200	3,0	30	700
BW 105 / 4000 / R	2,7 – 150	4,0	40	700
BW 105 / 5000 / R	2,2 - 115	5,0	50	700

Wykonania o innych mocach po uzgodnieniu

Charakterystyka przeciążalności



rezystory hamowania



REO CROMA Sp. z o.o.

tel. 22/8126182; 8123066

04-703 WARSZAWA ul. Pożaryskiego 28

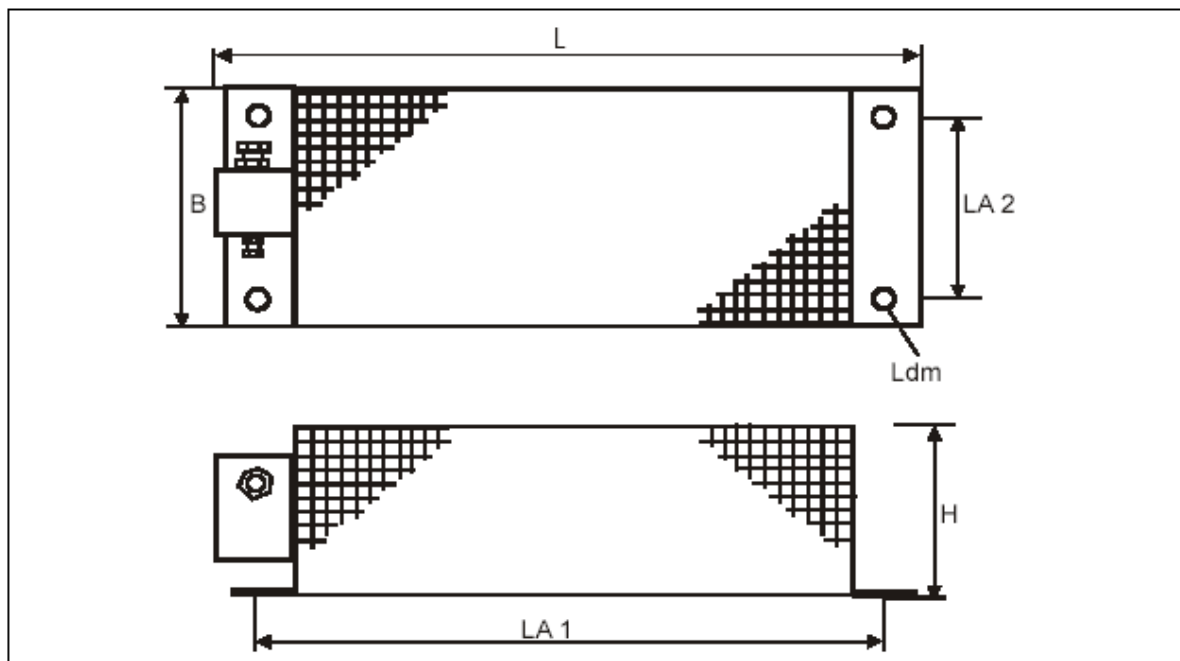
fax. 22/8156906

e-mail: [croma@croma.com.pl](mailto:croma@croma.com.pl)

Rezystory hamowania z szeregu BW 100  
dla układów dźwigowych

## Typ BW 102 – BW 105

Moce ciągłe od 100 do 5000 W



Wymiary w mm

Typ	L	B	H	LA 1	LA 2	Ldm	Wyprowadzenia (zaciski)
BW 102 / 100 / R	230	65	75	210	45	4,5	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
BW 102 / 150 / R	230	65	75	210	45	4,5	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
BW 102 / 200 / R	230	65	75	210	45	4,5	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
BW 103 / 400 / R	260	90	120	230	60	5,5	3 x 4 mm <sup>2</sup>
BW 103 / 600 / R	360	90	120	330	60	5,5	3 x 4 mm <sup>2</sup>
BW 103 / 800 / R	460	90	120	430	60	5,5	3 x 4 mm <sup>2</sup>
BW 103 / 1000 / R	560	90	120	530	60	5,5	3 x 4 mm <sup>2</sup>
BW 104 / 800 / R	260	185	120	230	150	5,5	3 x 4 mm <sup>2</sup>
BW 104 / 1000 / R	360	185	120	330	150	5,5	3 x 4 mm <sup>2</sup>
BW 104 / 2000 / R	460	270	120	430	150	5,5	3 x 4 mm <sup>2</sup>
BW 104 / 2500 / R	560	270	120	530	150	5,5	3 x 4 mm <sup>2</sup>
BW 105 / 3000 / R	560	270	240	520	240	6,5	3 x 6 mm <sup>2</sup>
BW 105 / 4000 / R	560	270	240	520	240	6,5	3 x 6 mm <sup>2</sup>
BW 105 / 5000 / R	560	270	240	520	240	6,5	3 x 6 mm <sup>2</sup>