

Rezystory hamowania dużej mocy - szereg BW 600

Typ BW 601 - 602

Moce ciągłe od 1 do 30 kW



Rezystory hamowania przeznaczone głównie dla napędów przemiennikowych. Charakteryzują się bardzo dużą obciążalnością i umożliwiają łatwy i szybki montaż.

Wykonania z chłodzeniem naturalnym (BW 601) i wymuszonym (BW 602)

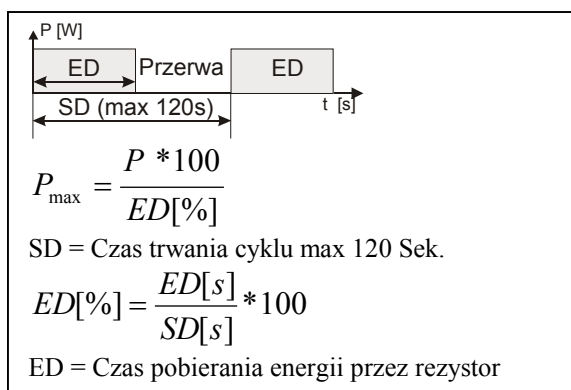
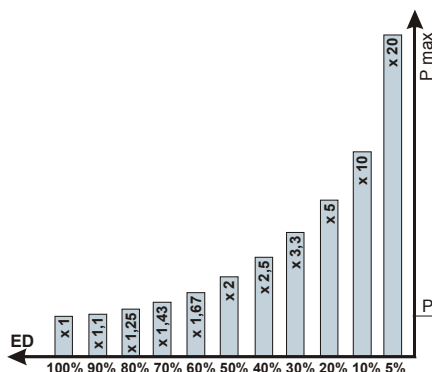


Stopień ochrony IP 20, IP 22
Napięcie probiercze 3,5 kV DC
Maksymalna temperatura 300°C
Zakres temperatur otoczenia od -10 do +40°C

Chłodzenie naturalne		Chłodzenie wymuszone		Wartości rezystancji [Ω]	Max napięcie robocze [V]
Typ	Moc ciągła [kW]	Typ	Moc ciągła [kW]		
BW 601/1/R[Ω]	1	BW 602/1,5/R[Ω]	1,5	1,6 – 660	1000
BW 601/2/R[Ω]	2	BW 602/3/R[Ω]	3	0,8 – 330	
BW 601/3/R[Ω]	3	BW 602/4,5/R[Ω]	4,5	0,6 – 220	
BW 601/4/R[Ω]	4	BW 602/6/R[Ω]	6	0,4 – 160	
BW 601/5/R[Ω]	5	BW 602/7,5/R[Ω]	7,5	0,33 – 130	
BW 601/7,5/R[Ω]	7,5	BW 602/11/R[Ω]	11	0,23 – 90	
BW 601/10/R[Ω]	10	BW 602/15/R[Ω]	15	0,17 – 65	
BW 601/12,5/R[Ω]	12,5	BW 602/19/R[Ω]	19	0,13 – 50	
BW 601/15/R[Ω]	15	BW 602/22,5/R[Ω]	22,5	0,11 – 44	
BW 601/17,5/R[Ω]	17,5	BW 602/26/R[Ω]	26	0,1 – 38	
BW 601/20/R[Ω]	20	BW 602/30/R[Ω]	30	0,09 - 33	

Wykonania o innych mocach po uzgodnieniu

Charakterystyka przeciążalności



REO

rezystory hamowania



REO CROMA Sp. z o.o.

tel. 22/8126182; 8123066

04-703 WARSZAWA ul. Pożaryskiego 28

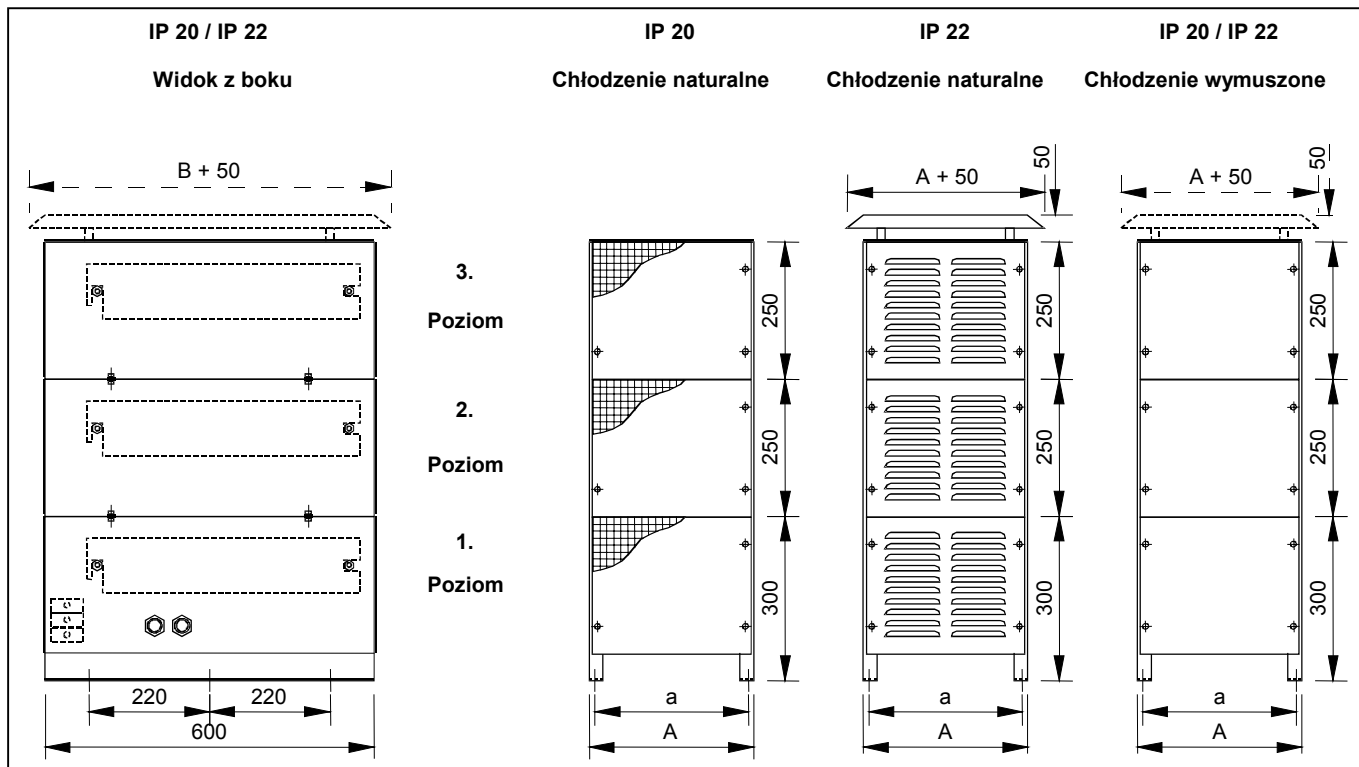
fax. 22/8156906

e-mail: croma@croma.com.pl

Rezystory hamowania dużej mocy - szereg BW 600

Typ BW 601 - 602

Moce ciągłe od 1 do 30 kW



Wymiary w mm

Typy		Liczba segmentów	Liczba poziomów	Wymiary		
Chłodzenie naturalne	Chłodzenie wymuszone			A	a	Wysokość całkowita
BW 601/1/R[Ω]	BW 602/1,5/R[Ω]	1	1	270	240	300
BW 601/2/R[Ω]	BW 602/3/R[Ω]	2				
BW 601/3/R[Ω]	BW 602/4,5/R[Ω]	3				
BW 601/4/R[Ω]	BW 602/6/R[Ω]	4				
BW 601/5/R[Ω]	BW 602/7,5/R[Ω]	6				
BW 601/7,5/R[Ω]	BW 602/11/R[Ω]	8				
BW 601/10/R[Ω]	BW 602/15/R[Ω]	12	2	470	440	550
BW 601/12,5/R[Ω]	BW 602/19/R[Ω]	15		570	540	
BW 601/15/R[Ω]	BW 602/22,5/R[Ω]	18	3	470	440	800
BW 601/17,5/R[Ω]	BW 602/26/R[Ω]	21		570	540	
BW 601/20/R[Ω]	BW 602/30/R[Ω]	24				