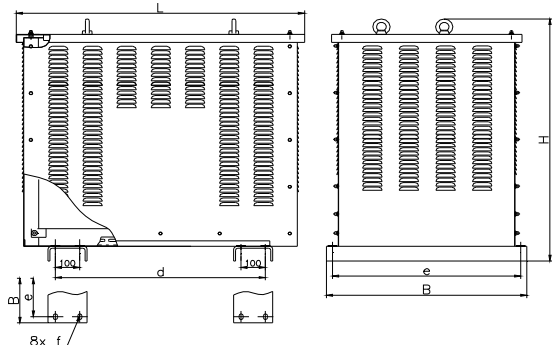


Wyk. 1



Wyk. 2

Dane techniczne:

Stopień ochrony	IP 23
Kolor	Standardowo - RAL 7032. Możliwe jest wykonanie obudowy malowanej w innym kolorze po wcześniejszym uzgodnieniu.
Wyprowadzenie przewodów	Przewody standardowo wyprowadzane są poprzez wycięcie w dnie obudowy lub przez dławnice z tworzywa sztucznego zamontowane w ścianie czołowej.

Obudowy BG 23 przeznaczone są do montażu transformatorów suchych jedno i trójfazowych o mocy do 1600 kVA.

Opracowane są w sposób umożliwiający ich całkowity i szybki demontaż. Obudowa jest mocowana do podłoża przy pomocy ceowników. Blacha stalowa zabezpieczona jest antykorozyjnie przez odfuszczenie i fosforowanie oraz нанесienie podwójnej powłoki epoksydowo-poliestrowej. Elementy złączne zabezpieczone są przez cynkowanie. Dno wykonane jest z blachy sitowej.

Tabela 1. - Obudowy transformatorów **jednofazowych** ET1S i ET1o

Typ obudowy	Zakres mocy od - do kVA	L [mm]	B [mm]	H [mm]	d [mm]	e [mm]	s [mm]	w [mm]	Wyk.	f [mm]	Masa [kg]
BG23 - U 210	7,5 - 12	440	520	620	240	470	50	30	1	(11x15)	20
BG23 - U 240	15 - 16	480	570	710	270	520	50	30	1	(13x18)	27
BG23 - U 260	20 - 40	540	630	785	310	580	50	30	1	(13x18)	33
BG23 - U 320	50 - 75	640	705	845	360	655	70	50	1	(13x18)	45
BG23 - U 340	80 - 100	680	780	970	380	730	70	50	1	(17x25)	66
BG23 - U 410	100 - 200	820	820	1100	430	770	70	50	1	(17x25)	82
BG23 - U 460	200 - 300	950	1000	1310	450	950	70	50	1	(17x25)	116
BG23 - U 490	300 - 450	1000	1080	1430	500	1030	70	50	1	(17x25)	129

Tabela 2. - Obudowy transformatorów **trójfazowych** ET3S i ET3o

Typ obudowy	Zakres mocy od - do kVA	L [mm]	B [mm]	H [mm]	d [mm]	e [mm]	s [mm]	w [mm]	Wyk.	f [mm]	Masa [kg]
BG23 - E250	3 - 5,0	480	480	500	240	430	50	30	1	(11x15)	17
BG23 - E300	6,3 - 10,0	540	510	540	310	460	50	30	1	(11x15)	20
BG23 - E350	12,5 - 16	620	520	620	370	470	50	30	1	(11x15)	25
BG23 - E400	20 - 30	660	570	710	430	525	50	30	1	(13x18)	33
BG23 - E440	40 - 63	720	630	785	490	585	70	50	1	(13x18)	42
BG23 - E550	75 - 115	870	705	845	590	660	70	50	1	(13x18)	54
BG23 - E580	120 - 160	980	780	970	620	730	70	50	1	(17x25)	82
BG23 - E700	200	1180	820	1100	600/800	770	160	65	2	(17x25)	113
BG23 - E785	225 - 250	1280	1000	1310	660/860	950	180	70	2	Ø22	155
BG23 - E840	315	1360	1080	1430	660/860	1030	180	70	2	Ø22	174
BG23 - E1080	400 - 630	1560	1150	1490	660/860	1100	180	70	2	Ø22	190
BG23 - E1170	800	1790	1150	1870	660/860	1100	180	70	2	Ø22	242
BG23 - E1350	1000 - 1250	1960	1300	2210	660/860	1250	180	70	2	Ø22	322
BG23 - E1450	1600	2050	1300	2210	660/860	1250	180	70	2	Ø22	345

Specjalne wykonania oraz obudowy dla innych mocy do uzgodnienia przy zamówieniu

Uwagi:

Zakresy mocy przyporządkowane danym typom obudów zachodzą na siebie wzajemnie ze względu na duże zróżnicowanie wymiarów samych transformatorów w zależności od konkretnych danych technicznych (napięcia, prądy znamionowe, typ odbiornika).

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian wynikających z ciągłego rozwoju oferowanych wyrobów.

Możliwe jest wykonanie obudowy o innych wymiarach niż podano w tabeli po wcześniejszym uzgodnieniu.