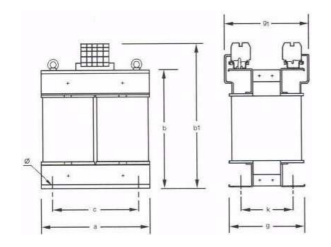
GETRA Geräte- und Trafobau

Seit über 40 Jahren

Einphasen-Standard-Transformatoren nach VDE0570/EN61558

8

Leistungsbereich 16 – 275 kVA
Streifenblech-Transformator
Betriebslage magnetische Achse vertikal
Frequenz 50/60 Hz
Fußwinkelbefestigung
Reihenklemmen fingersicher nach VBG 4
Isolationsklasse ta = 40°C/F
Schutzklasse I
Schutzart IP00
Maße für Einbaugehäuse und
Sonderausrüstungen siehe unter Registerteil K



Maße



roommoono Baton			maiso									
Тур	Nenn- leistung	Wirkungs- grad									Gewicht	Gehäuse- typ
	kVA	ca. %	а	b	b1	С	g	g1	k	ø	ca. kg	
EGM 16-F	16	94,4	360	410	495	250	220	275	156	13x19	79	BA2271
EGM 20-F	20	95,2	360	410	495	250	247	300	183	13x19	95,5	BA2271
EGM 25-F	25	96,1	360	410	495	250	247	300	183	13x19	107	BA2271
EGM 30-F	30	96,4	360	410	495	250	277	330	213	13x19	130	BA2271
EGM 35-F	35	95,4	460	460	545	340	260	350	196	13x19	146	BA2272
EGM 40-F	40	96,2	460	460	545	340	260	350	196	13x19	156	BA2272
EGM 45-F	45	96,2	460	460	545	340	290	380	226	13x19	181	BA2272
EGM 50-F	50	96,8	460	460	545	340	290	380	226	13x19	199	BA2272
EGM 70-F	70	96,5	460	610	695	340	290	390	226	13x19	248	BA2273
EGM 90-F	90	97,0	460	610	695	440	310	410	246	ø13	304	BA2273
EGM 115-F	115	97,0	560	730	845	440	300	500	450	ø13	365	BA2274
EGM 145-F	145	97,1	560	730	845	440	330	530	480	ø13	460	BA2274
EGM 225-F	225	97,5	680	910	1060	550	315	625	565	ø13	640	BA2275

550

360

670

610

Copyright © 2011 Getra Geräte- und Trafobau GmbH

805

BA2275

ø13

275

Technische Daten

97,7

680

910

1060

EGM 275-F