

## 1-FAS FULLTRANSFORMATOR

### PLÅTKAPSLAD IP23



TYP SERIE **VF**  
väggmontage

TYP SERIE **GF**  
golvuppställning



3.40.0208

Typ	Effekt VA	A	B	C	D	E	F	Vikt kg	Förluster Po(W) Pcu(W)		uk %	Förskruvn. fläns
VF- 10	112	82	55	60	85	4,5	0,8	1,5	1,3	9,6	2 x 15 mm	
VF- 15	112	82	55	60	85	4,5	0,85	1,5	2,3	12,5	2 x 15 mm	
VF- 25	112	82	55	60	85	4,5	1,1	2,2	3,5	11,5	2 x 15 mm	
VF- 50	123	93	73	70	100	5,5	1,6	2,9	5,8	11	2 x 18,6 mm	
VF- 100	156	112	90	80	132	5,5	2,5	5	9	9	2 x 18,6 mm	
VF- 150	156	112	90	80	132	5,5	3,3	6,5	12	9	2 x 18,6 mm	
VF- 200	192	142	110	100	160	5,5	4,2	7	17	9	2 x 18,6 mm	
VF- 250	192	142	110	100	160	5,5	5,1	9	18	7	2 x 18,6 mm	
VF- 300	192	142	110	100	160	5,5	6	12	19	6	2 x 18,6 mm	
VF- 360	192	142	110	100	160	5,5	6,8	13	20	5,2	2 x 18,6 mm	
VF- 500	220	182	135	125	190	6,5	9,4	15	26	5	2 x 18,6 mm	
VF- 700	220	182	135	125	190	6,5	11,5	19	28	4	2 x 18,6 mm	
VF- 1000	300	235	170	165	240	10,5	17,7	25	35	3,6	2 x 18,6 mm	
VF- 1200	300	235	170	165	240	10,5	20,5	28	37	3	2 x 18,6 mm	
VF- 1400	300	235	170	165	240	10,5	24	33	40	3	2 x 18,6 mm	
VF- 2000	400	250	200	200	347	9	26	33	105	5	fl-13	
VF- 2500	400	250	200	200	347	9	30	41	110	4,5	fl-13	
VF- 2800	400	250	200	200	347	9	33	45	110	4	fl-13	
VF- 3500	450	325	230	275	397	9	43	50	110	3,3	fl-13	
VF- 4000	450	325	230	275	397	9	45	56	120	3,5	fl-13	
VF- 4800	450	325	230	275	397	9	52	65	120	3	fl-13	
GF- 3500	300	280	440	145	210	11	43	50	110	3,3	fl-13	
GF- 4000	300	280	440	145	210	11	44	56	120	3,5	fl-13	
GF- 4800	300	280	440	145	210	11	51	65	120	3	fl-13	
GF- 6000	340	320	520	170	250	11	65	75	150	3	fl-13	
GF- 6700	340	320	520	170	250	11	71	87	140	2,5	fl-13	
GF- 7500	340	320	520	170	250	11	77	97	140	2,2	fl-13	
GF- 8500	340	320	520	170	250	11	86	115	160	2	fl-13	
GF- 10000	340	320	520	170	250	11	95	130	180	1,9	fl-13	
GF- 12000	340	320	520	170	250	11	100	145	230	2	fl-21	
GF- 15000	340	320	520	170	250	11	110	155	220	1,8	fl-21	
GF- 20000	380	340	570	190	270	11	135	220	330	2,1	fl-21	
GF- 25000	380	340	570	190	270	11	145	110	380	2,3	fl-21	

ta: 30°C (max omgivningstemperatur)

ed: 100% (kontinuerlig belastning)

Temperaturklass B

Sekundär märkspänning beräknas vid 80% belastning

Kan erhållas med säkring / ar

#### Tillverkningsnormer:

EN 61558-2-1 alt. EN 61558-2-6 alt. IEC 726

EN 50081-2, EN 50082-2

Ingående komponenter är UL-godkända