

Typ MINIKOM	Rozměr [mm] (v/š/h)	Hmotnost [kg]	Typ MINIVARKOM	Rozměr [mm] (v/š/h)	Hmotnost [kg]	Výkon [kvar]	Přívodní vedení proud [A]
EM-10/10	600/	20	EMV-10/10	600/	23	10 (10x1)	20
EM-11/11	600/	20	EMV-11/11	400	23	11 (11x1)	22
EM-13/13	254	20	EMV-13/13	(600)/	23	13 (13x1)	26
EM-15/15		22	EMV-15/15	250	24	15 (15x1)	31
EM-18/9		23	EMV-18/9	600/	28	18 (9x2)	37
EM-22/11		24	EMV-22/11	600/	30	22 (11x2)	45
EM-29/9		25	EMV-29/9	250	30	29 (9x3,15)	60
EM-34/11	900/	29	EMV-34/11	800/	38	34 (11x3,15)	71
EM-41/13	600/	32	EMV-41/13	600/	41	41 (13x3,15)	84
EM-47/15	254	33	EMV-47/15	250	42	47 (15x3,15)	99
EM-53/17		33	EMV-53/17		44	53 (17x3,15)	109
EM-59/19		36	EMV-59/19		45	59 (19x3,15)	119
EM-68/11		36	EMV-68/11		47	68 (11x6,25)	142
EM-75/12		36	EMV-75/12		47	75 (12x6,25)	155
EM-75/15		38	EMV-75/15		50	75 (15x5)	155
EM-81/13		38	EMV-81/13		49	81 (13x6,25)	160
-			EMV-93/15	800/	62	93 (15x6,25)	191
-			EMV-100/8	800/	62	100 (8x12,5)	206
-			EMV-112/9	250	64	112 (9x12,5)	232
-			EMV-125/5		65	125 (5x25)	258

**Rozváděče MINIKOM a MINIVARKOM**

<b>Kompenzační rozváděč VARKOM (56-300 kvar)</b>							
<b>Samostatné pole s přívodním odpínačem</b>							
Typ	Výkon [kvar]	Ztráty [W]	Hmotnost [kg]		Rozměr (v/š/h) [mm]		Přívodní vedení proud [A]
			A, C	B	Přívod shora A Přívod zboku C	Přívod spodem B	
EV-56/18	56 (18x3,15)	180	144	144	2000/600/400 nebo atyp. výška 1400, 1600, 1800	2000/600/400	116
EV-63/10	63 (10x6,25)	170	143	143			130
EV-68/11	68 (11x6,25)	200	141	141			140
EV-75/12	75 (12x6,25)	220	143	143			155
EV-87/14	87 (14x6,25)	230	144	144			180
EV-93/15	93 (15x6,25)	250	147	147			192
EV-100/16	100 (16x6,25)	270	149	149			206
EV-112/9	112 (9x12,5)	290	150	150			232
EV-112/18	112 (18x6,25)	310	155	155			232
EV-118/19	118 (19x6,25)	310	155	155			243
EV-125/20	125 (20x6,25)	320	157	157	2000/600/400 nebo atyp. výška 1600, 1800	2000/800/400 nebo 2000/600/600	258
EV-125/10	125 (10x12,5)	330	155	155			258
EV-137/11	137 (11x12,5)	360	159	159			284
EV-150/12	150 (12x12,5)	380	164	164			310
EV-175/14	175 (14x12,5)	450	168	188			361
EV-200/16	200 (16x12,5)	510	174	192	2000/800/400	2000/800/600	413
EV-225/18	225 (18x12,5)	580	182	200			464
EV-250/20	250 (20x12,5)	630	205	225	2000/800/400	2000/800/600	516
EV-250/10	250 (10x25)	630	185	203	2000/600/400	2000/800/400 nebo 2000/600/600	516
EV-275/11	275 (11x25)	740	190	208			568
EV-300/12	300 (12x25)	780	212	231	2000/800/400	2000/800/600	619

**Rozváděče VARKOM (56-300 kvar, samostatné pole s přívodním odpínačem)**

Pozn.: skříňě možno dodat s podstavcem výšky 100 mm nebo 200 mm.

<b>Kompenzační rozváděč VARKOM (325-800 kvar)</b>					Přívodní pole PP- (QP, VP) Typ	Přívodní vedení proud [A]
<b>Kompenzační pole s přívodním polem</b>						
Typ	Výkon [kvar]	Ztráty [W]	Hmotnost [kg]	Rozměr (v/š/h) [mm]		
EV-325/13	325 (13x25)	720	201	2000/600/600 nebo 2000/800/400	800-6 (800-4)	670
EV-350/14	350 (14x25)	760	205			722
EV-375/15	375 (15x25)	810	210			772
EV-400/16	400 (16x25)	880	235	2000/800/600 (400)		825
EV-425/17	425 (17x25)	940	243	2000/800/600	1000-6	877
EV-450/18	450 (18x25)	980	247			929
EV-500/10	500 (10x50)	1080	257			1032
EV-500/20	500 (20x25)	1080	257			1032
EV-550/11	550 (11x50)	1210	271			1250-6
EV-600/12	600 (12x50)	1320	286	1238		
EV-650/13	650 (13x50)	1470	403	2000/2x600/600	1600-6	1339
EV-700/14	700 (14x50)	1580	416			1442
EV-750/15	750 (15x50)	1690	433			1545
EV-800/16	800 (16x50)	1790	443			1648

**Rozváděče VARKOM (325-800kvar)**

Pozn.: skříňě možno dodat s podstavcem výšky 100 mm nebo 200 mm.

# Katalog 2016

Kompenzační rozváděč F-KOM Kompenzační výkon 30-308 kvar					Samostatné kompenzační pole s přívodním pojistkovým odpínačem ISFT/ISFL			
Typ	Výkon [kvar]	Ztráty [W]	Hmotnost [kg]		Rozměr [mm] (v/š/h)		Přívodní vedení proud [A]	
			A, C	B	Přívod shora A Přívod z boku C (ISFT)	Přívod spodem B nebo A, C (ISFT/ISFL)		
EF - 30/11	30 (11x2,75)	330	180	180	2000/600/400	2000/600/400 (ISFT)	62	
EF - 38/7	38 (7x5,5)	380	180	180			78	
EF - 41/15	41 (15x2,75)	440	210	230	2000/600/600	2000/600/600 (ISFT)	85	
EF - 44/8	44 (8x5,5)	470	210	230			91	
EF - 49/9	49 (9x5,5)	470	210	240			101	
EF - 55/10	55 (10x5,5)	550	220	250			113	
EF - 60/11	60 (11x5,5)	570	210	247			124	
EF - 66/12	66 (12x5,5)	650	218	254			136	
EF - 77/14	77 (14x5,5)	690	230	267			159	
EF - 82/15	82 (15x5,5)	700	240	280			169	
EF - 88/16	88 (16x5,5)	730	237	270			182	
EF - 99/9	99 (9x11)	790	250	290			204	
EF - 110/10	110 (10x11)	850	254	288			2000/800/600 (ISFL)	227
EF - 110/20	110 (20x5,5)	930	260	294				227
EF - 121/11	110 (11x11)	870	265	295				250
EF - 121/22	110 (22x5,5)	1010	279	309				250
EF - 132/12	132 (12x11)	950	280	310	272			
EF - 132/24	132 (24x5,5)	1030	284	313	272			
EF - 154/14	154 (14x11)	1110	322	326	2000/800/600	318		
EF - 176/16	176 (16x11)	1210	339	343		363		
EF - 198/18	198 (18x11)	1400	357	377		2000/1000/600 (ISFL)	409	
EF - 220/10	220 (10x22)	1520	369	386			454	
EF - 220/20	220 (20x11)	1530	379	395			454	
EF - 242/11	242 (11x22)	1600	385	402			499	
EF - 242/22	242 (22x11)	1670	397	414			499	
EF - 264/12	264 (12x22)	1780	404	420			545	
EF - 264/24	264 (24x11)	1790	413	430			545	
EF - 286/13	286 (13x22)	1890	421	437			590	
EF - 308/7	308 (7x44)	2040	460	480	634			
EF - 308/14	308 (14x22)	2050	456	456	bez přívodního odpínače	634		

## Rozváděče F-KOM (30-308 kvar, samostatné pole s přívodním odpínačem)

Pozn.: skříňně možno dodat s podstavcem výšky 100 mm nebo 200 mm.

# Katalog 2016

Kompenzační rozváděč F-KOM Kompenzační výkon 308-792 kvar				Kompenzační pole	Kompenzační pole vč. přívodních pasů	Přívodní pole	Přívodní vedení
Typ	Výkon [kvar]	Ztráty [W]	Hmotn. [kg]	Rozměr pole [mm] (v/š/h)	Rozměr pole [mm] (v/š/h)	Typ PP-	proud [A]
EF - 308/7	308 (7x44)	1940	440	2000/800/600	2000/1000/600	(PP-630-6)	634
EF - 308/14	308 (14x22)	1920	414				634
EF - 330/15	330 (15x22)	2010	441			PP-800-6	680
EF - 352/8	352 (8x44)	2100	480	2000/1000/600	2000/800+600/600 *)	PP-800-6	725
EF - 352/16	352 (16x22)	2180	478				725
EF - 374/17	374 (17x22)	2260	493				770
EF - 396/9	396 (9x44)	2340	510			PP-1000-6	816
EF - 396/18	396 (18x22)	2420	513				816
EF - 418/19	418 (19x22)	2510	532				861
EF - 440/10	440 (10x44)	2640	553				906
EF - 440/20	440 (20x22)	2720	556				906
EF - 462/21	462 (21x22)	2800	572				953
EF - 484/11	484 (11x44)	2880	588				997
EF - 528/12	528 (12x44)	3150	740	2000/600+800/600	2000/800+800/600 *)	PP-1250-6	1088
EF - 572/13	572 (13x44)	3390	775				1178
EF - 616/14	616 (14x44)	3710	851	2000/800+800/600	2000/1000+800/600 *)	PP-1600-6	1269
EF - 660/15	660 (15x44)	3950	884		2000/1000+800/600 *)		1360
EF - 704/16	704 (16x44)	4210	929				1453
EF - 748/17	748 (17x44)	4510	986	2000/800+1000/600	2000/1000+1000/600 *)		1544
EF - 792/18	792 (18x44)	4750	1020				1630

## Rozváděče F-KOM (308-792 kvar)

Pozn.: skříňně možno dodat s podstavcem výšky 100 mm nebo 200 mm.

\*) mezipole nebo vestavný rám s přívodními pasy umístěno mezi kompenzačními poli (přívod A/B, šířka dle počtu kabelů, provedení na dotaz)