



## Kompenzace jalového výkonu

Dodavatel pro výrobu rozvaděčů

Na Spravedlnosti 1533, Pardubice 530 02, IČ:27502279

[www.KBH.cz](http://www.KBH.cz)

Tel: 00420 777730002

Email: kbh@kbh.cz

Obchodní název	Jmenovitý výkon Qc		Kapacita C <sub>N</sub>	Pracovní proud I <sub>N</sub>	Rozměry ØxV	Hmotnost
	[kVAr] 400	[kVAr] 440	[μF]	[A]	[mm]	[g]
VARTRON 00,50/400-00,60/440	0,5	0,6	3 x 3,3	3 x 0,72	65 x 210	540
VARTRON 00,80/400-01,00/440	0,8	1	3 x 5,5	3 x 1,3	50 x 137	300
VARTRON 01,24/400-01,50/440	1,24	1,5	3 x 8,25	3 x 2	50 x 157	353
VARTRON 01,50/400-02,00/440	1,5	2	3 x 11	3 x 2,7	50 x 157	290
VARTRON 02,00/400-02,50/440	2,0	2,5	3 x 13,75	3 x 3,3	50 x 157	320
VARTRON 02,50/400-03,15/440	2,5	3,15	3 x 17,32	3 x 4,1	50 x 182	390
VARTRON 03,15/400-04,00/440	3,15	4	3 x 22	3 x 5,4	63,5 x 171	480
VARTRON 04,00/400-05,00/440	4	5	3 x 27,5	3 x 6,6	63,5 x 193	620
VARTRON 05,00/400-06,25/440	5	6,25	3 x 34,37	3 x 8	75 x 190	900
VARTRON 06,25/400-07,50/440	6,25	7,5	3 x 41,25	3 x 10	75 x 190	900
VARTRON 06,50/400-08,00/440	6,5	8	3 x 44	3 x 11,93	75 x 190	880
VARTRON 08,00/400-10,00/440	8	10	3 x 55	3 x 14	75 x 238	1100
VARTRON 10,00/400-12,50/440	10	12,5	3 x 68,75	3 x 16	85 x 238	1380
VARTRON 12,50/400-15,00/440	12,5	15	3 x 82,5	3 x 20	75 x 305	1460
VARTRON 15,00/400-18,20/440	15	18,2	3 x 100	3 x 23,9	85 x 313	1920
VARTRON 16,50/400-20,00/440	16,5	20	3 x 110	3 x 27	85 x 313	1780
VARTRON 20,00/400-25,00/440	20	25	3 x 137,5	3 x 33	90 x 307	1960
VARTRON 23,00/400-28,10/440	23	28,1	3 x 154	3 x 36,9	100 x 307	2440
VARTRON 25,00/400-30,00/440	25	30	3 x 165	3 x 39,4	100 x 307	2460
VARTRON 30,00/400-36,00/440	30	36	3 x 199	3 x 47,2	116 x 313	3340
VARTRON 33,00/400-40,00/440	33	40	3 x 220	3 x 53	116 x 313	3709
VARTRON 40,00/400-50,00/440	40	50	3 x 275	3 x 65,6	135 x 313	4715



### Rozměry kondenzátorů VARTRON

