

Obchodní název	Jmenovitý výkon Q_c	Kapacita C_n	Pracovní proud I_n	Rozměry $\varnothing \times V$	Hmotnost
	[kVAr] 525 V	[μ F]	[A]	[mm]	[g]
MKP II 02,50/525	2,5	3 x 9,6	3 x 3,3	60 x 210	510
MKP II 05,00/525	5	3 x 19,3	3 x 6,6	60 x 275	720
VARTRON 06,25/525	6,25	3 x 24	3 x 7,6	70 x 190	900
MKPG 07,50/525	7,5	3 x 28,9	3 x 8,2	60 x 270	820
MKPG 10,00/525	10	3 x 38,5	3 x 11	70 x 270	1050
VARTRON 12,50/525	12,5	3 x 48,12	3 x 13,7	70 x 310	1400
VARTRON 25,00/525	25	3 x 96,25	3 x 27,5	100 x 310	2400
VARTRON 50,00/525	50	3 x 195,5	3 x 55	135 x 320	3980

Obchodní název	Jmenovitý výkon Q_c	Kapacita C_n	Pracovní proud I_n	Rozměry $\varnothing \times V$	Hmotnost
	[kVAr] 450 V	[μ F]	[A]	[mm]	[g]
MKP ULM 05,10/400-06,50/450	6,5	3 x 34	3 x 8,2	90 x 210	1230
MKP ULM 10,30/400-13,00/450	13	3 x 68,2	3 x 17	90 x 270	1615

Druh kondenzátoru: třífázový

Upevnění: šroub M12

Typ kondenzátoru: válcový - hliníkový plášť

Korekce účinníku

Tolerance kapacity: -5...+10%

Frekvence: 50Hz

Jmenovité napětí: 525 V AC

Stupeň krytí: IP 20



Rozměry kondenzátorů VARTRON

