

Power	Core	wieght	screw	Rondel	weight	weight	Dimension(mm)
VA	core dimension	Cu(kg)	center	center	non-potted(kg)	potted(kg)	AxB after winding
230/12 20VA	52/28/20 M4	0,07	M4	12,0	0,3	0,3	57x27
230/12 36VA	60/40/25 M4	0,17	M4	12,0	0,5	0,5	68x35
230/12 40VA	65/40/30 M4	0,11	M4	12,0	0,6	0,8	71x39
230/12 50VA	65/40/30 M4	0,16	M4	12,0	0,7	0,7	72x40
230/12 60VA	73/40/30 M4	0,13	M5	12,0	0,8	0,8	80x38
230/12 70VA	73/40/30 M4	0,19	M5	12,0	0,9	1,0	81x41
230/12 100VA	90/45/25 M4	0,24	M5	12,0	1,2	1,2	99x35
230/12 120VA	80/45/35 M4	0,37	M5	12,0	1,3	1,3	91x50
230/12 150VA	105/50/25 M4	0,34	M5	12,0	1,6	2,2	114x36
230/12 200VA	100/60/40 M4	0,53	M5	12,0	2,1	2,2	110x55
230/12 250VA	100/60/50 M4	0,55	M5	12,0	2,5	2,7	110x61
230/12 300VA	100/60/50 M4	1,07	M6	12,0	2,8	3,0	113x67
230/12 400VA	130/70/35 M4	1,12	M6	12,0	3,6	3,7	142x54
230/12 500VA	130/70/50 M4	1,03	M6	12,0	4,6	4,8	141x67
230/12 600VA	140/70/50 M4	1,08	M6	12,0	5,4	5,6	152x67
230/12 800VA	158/80/48 M4	1,7	M8	xxxxxxx	6,9	7,2	172x68
230/12 1000VA	170/100/60 M4	2,03	M8	xxxxxxx	8,6	9,2	187x78
230/12 1500VA	200/100/50 M4	3,27	M8	xxxxxxx	11,9	12,5	217x74
230/12 2000VA	225/125/60 M4	3,14	M8	xxxxxxx	15,3	16,3	240x79

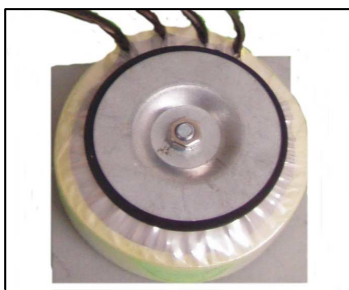
after winding



Potted



Rondel center



Connectors scheme

