



Motors with low Overall Dimension serie "R"

Three-Phase 2 Poles

TYPE	POWER		ROUNDS n/min	(n) (A)	(Cos φ)		i _s in	TORQUE VALUES			J Kgm ²	WEIGHT Kg
	KW	HP			100%	100%		C _s C _n	C _m C _n	C _n (Nm)		
R 56 a/2	1,7	2,30	2800	4,2	72,0	0,81	4,4	2,3	2,4	5,8	0,00096	10,3
R 56 b/2	2	2,70	2800	4,9	73,0	0,81	3,8	2,4	2,4	6,82	0,00108	11,1
R 63 a/2	2,2	3,00	2800	5,3	75,0	0,80	3,9	2,3	2,4	7,5	0,00131	12,6
R 63 c/2	3	4,00	2800	7,2	72,0	0,84	4,1	2,1	2,3	10,2	0,00149	13,8
R 80 ca/2	4	5,50	2890	8,5	79,0	0,86	5,7	2,4	2,6	13,2	0,00379	19,2
R 80 cb/2	5,5	7,50	2890	12,2	80,0	0,81	6,2	2,1	2,4	18,2	0,00474	23,1
R 80 La/2	7,5	10,00	2890	16,7	83,0	0,78	6,8	2,4	2,6	24,8	0,00553	26,3
R 80 Lb/2	9,2	12,50	2900	20	84,5	0,79	9,2	2,1	2,4	30,4	0,00663	30,7
R 80 Lc/2	11	15,00	2890	24,2	83,0	0,79	11,1	2,4	2,6	36,4	0,00726	33,3