



Motors with low Overall Dimension serie "R"

Single-Phase 2 Poles

TYPE	POWER		ROUNDS n/min	TYPE (A)	(n) 100%	(Cos φ) 100%	mf	TORQUE VALUES				J Kgm ²	WEIGHT Kg
	KW	HP						i_s i_n	C_s C_n	C_m C_n	C_n (Nm)		
RM 63 a/2	1,5	2,00	2800	11	65,0	0,91	35	2,8	0,6	2,1	5,2	0,00131	12,6
RM 63 b/2	1,8	2,50	2800	13	68,0	0,89	40	2,7	0,55	2,2	6,3	0,00149	13,8
RM 63c/2	2,2	3,00	2800	13,5	76,0	0,93	45	2,8	0,62	2,2	7,7	0,00167	15,0
RM 80 ca/2	2,2	3,00	2800	14,5	77,0	0,86	70	2,9	0,6	1,9	7,5	0,00347	17,9
RM 80 cb/2	2,6	3,50	2800	18	75,0	0,84	80	2,8	0,6	2	8,9	0,00379	19,2
RM 80 cc/2	3	4,00	2800	18	79,0	0,92	100	2,9	0,7	2,1	10,3	0,00395	19,9
RM 80 cd/2	3,5	4,80	2800	21	79,0	0,92	100	2,7	0,65	1,85	12,0	0,00442	21,8