



## Motors with low Overall Dimension serie "R"

### Three-Phase 4 Poles

TYPE	POWER		ROUNDS n/min	(n) (A)	(n) 100%	(Cos φ) 100%	i <sub>s</sub> in	TORQUE VALUES			J Kgm <sup>2</sup>	WEIGHT Kg
	KW	HP						C <sub>s</sub> C <sub>n</sub>	C <sub>m</sub> C <sub>n</sub>	C <sub>n</sub> (Nm)		
R 63 c/4	1,3	1,80	1380	2,8	70,0	0,96	4,7	2,8	3	8,6	0,00108	11,1
R 80 ca/4	3	4,00	1400	6,9	82,0	0,77	4,8	2,4	2,5	20	0,00506	16,7
R 80 cb/4	4	5,50	1400	9,5	80,0	0,76	5	2,3	2,5	28,5	0,00658	20,5
R 80 La/4	5,5	7,50	1400	12,5	80,0	0,79	5	2,3	2,5	37,6	0,00734	22,4
R 80 Lb/4	7,5	10,00	1400	16,5	80,0	0,82	5,2	2,5	2,8	51,4	0,00911	26,9
R 80 Lc/4	8,6	11,70	1400	18,5	77,0	0,87	5,3	2,5	3	59	0,01113	32,0