



High speed precision spindles

SCHEMA TECNICA

S3 SEGHE CIRCOLARI SC



MODELLO	TENSIONE [Volt]	FREQUENZA [Hz]	GIRI	POT. RESA [Kw]	ASSORB. [Amp]	Cos j	PESO [Kg]
S3 9/2	220/380 380Δ	50 100	3000 6000	5,50 8,50	20,1/11,6 17,8	0,86 0,86	55
S3 12/2	220/380 380Δ	50 100	3000 6000	7,10 11,3	26,0/15,0 23,5	0,87 0,87	57
S3 14/2	220/380 380Δ	50 100	3000 6000	8,80 12,6	32,5/18,8 26,5	0,87 0,87	60
S3 16/2	220/380 380Δ	50 100	3000 6000	10,5 14,3	39,0/22,5 30,0	0,87 0,87	62
S3 20/2	220/380 380Δ	50 100	3000 6000	14,2 19,0	53,7/31,0 40,0	0,87 0,87	65
S3 12/4	220/380 380Δ	50 100	1500 3000	5,20 6,30	20,8/12,0 14,0	0,83 0,83	57
S3 16/4	220/380 380Δ	50 100	1500 3000	7,10 8,40	27,7/16,0 18,5	0,83 0,84	60
S3 18/4	220/380 380Δ	50 100	1500 3000	8,50 10,2	34,6/20,0 23,0	0,83 0,84	62
S3 20/4	220/380 380Δ	50 100	1500 3000	10,5 12,2	41,6/24,0 26,9	0,83 0,84	65

