



High speed precision spindles

SCHEMA TECNICA

TMA4 LA ISO 30



MODELLO	TENSIONE [Volt]	FREQUENZA [Hz]	GIRI	POT. RESA [Kw]	ASSORB. [Amp]	Cos j	PESO [Kg]
TMA4 10/2 ISO30 aria compressa	350	200/300	12000/18000	3,6	8,6	0,82	17
ISO30 liquido	350	200/300	12000/18000	4,5	10,4	0,84	17
TMA4 10/2 ISO30 aria compressa	350	300/400	18000/24000	3,6	8,6	0,82	17
ISO30 liquido	350	300/400	18000/24000	4,5	10,4	0,84	17

