



High speed precision spindles

SCHEDA TECNICA

AF 110 CU PL ISO 30



MODELLO	TENSIONE [Volt]	FREQUENZA [Hz]	GIRI	POT. RESA [Kw]	ASSORB. [Amp]	Cos j	PESO [Kg]
AF 110 10/2 CU ISO 30 aria compressa	350	100/200	6000/12000	3,5	7,7	0,85	27
ISO 30 liquido	350	100/200	6000/12000	4,0	8,8	0,85	27
AF 110 10/2 CU ISO 30 aria compressa	350	100/300	6000/18000	3,5	7,7	0,85	27
ISO 30 liquido	350	100/300	6000/18000	4,0	8,8	0,85	27
AF 110 10/2 CU ISO 30 aria compressa	350	300	18000	4,5	10,0	0,85	27
ISO 30 liquido	350	300	18000	5,5	12,0	0,85	27
AF 110 10/4 CU ISO 30 aria compressa	350	200/400	6000/12000	3,5	8,9	0,84	27
ISO 30 liquido	350	200/400	6000/12000	4,0	10,1	0,84	27
AF 110 14/4 CU ISO 30 aria compressa	350	200/400	6000/12000	4,2	9,5	0,86	34
ISO 30 liquido	350	200/400	6000/12000	5,0	11,4	0,86	34

