



High speed precision spindles

SCHEDA TECNICA AF 80 ER 20



MODELLO	TENSIONE [Volt]	FREQUENZA [Hz]	GIRI	POT. RESA [Kw]	ASSORB. [Amp]	Cos j	PESO [Kg]
AF80 9/2 aria compressa	220	400	24000	0,75	4,1	0,75	6,5
9/2 liquido	220	400	24000	1,1	5,2	0,75	6,5
AF80 9/2 aria compressa	380	400	24000	0,75	2,4	0,75	6,5
9/2 liquido	380	400	24000	1,1	3,0	0,75	6,5
AF80 9/2 aria compressa	220	400/670	24000/40000	1,0	4,8	0,75	6,5
9/2 liquido	220	400/670	24000/40000	1,4	5,8	0,75	6,5
AF80 9/2 aria compressa	380	400/670	24000/40000	1,0	2,7	0,75	6,5
9/2 liquido	380	400/670	24000/40000	1,4	3,3	0,75	6,5

