



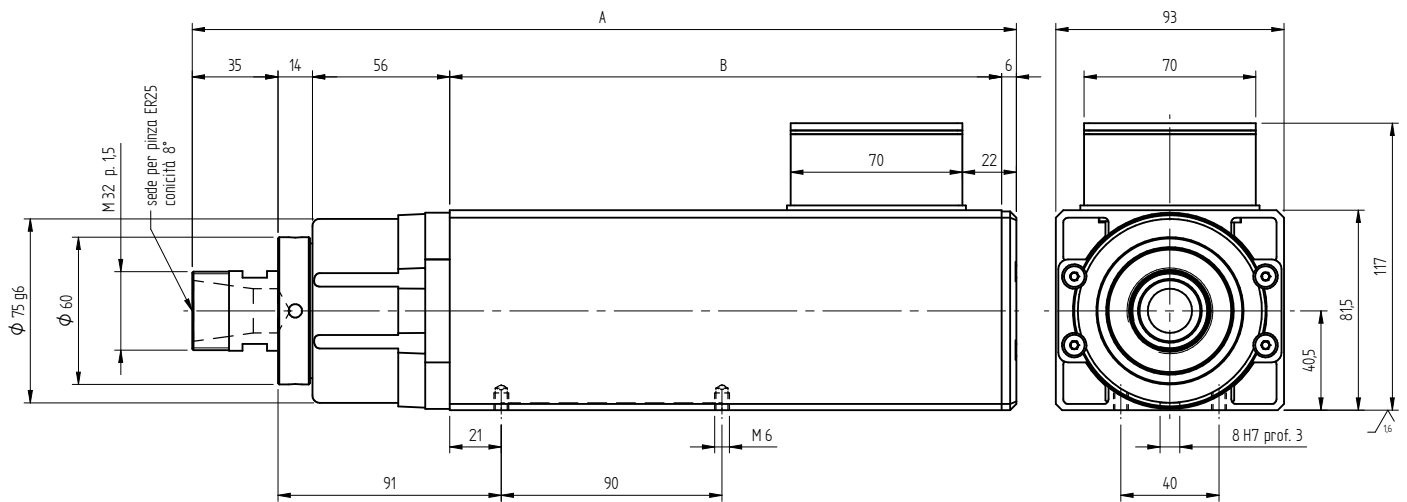
High speed precision spindles

SCHEDA TECNICA

TMPE3 EV ER25



MODELLO	TENSIONE [Volt]	FREQUENZA [Hz]	GIRI	POT. RESA [Kw]	ASSORB. [Amp]	Cos j	PESO [Kg]	dB
TMPE3 9/2 EV	220	300	18000	1,0	5,2	0,75	6,5	65
TMPE3 9/2 EV	380	300	18000	1,0	3,0	0,75	6,5	65
TMPE3 9/2 EV	220/380	300	18000	1,0	5,2/3,0	0,75	6,5	65
TMPE3 9/2 EV	220	400	24000	1,0	5,2	0,75	6,5	68
TMPE3 9/2 EV	380	400	24000	1,0	3,0	0,75	6,5	68
TMPE3 9/2 EV	220/380	400	24000	1,0	5,2/3,0	0,75	6,5	68
TMPE3 12/2 EV	220	300	18000	2,0	8,5	0,80	6,5	68
TMPE3 12/2 EV	380	300	18000	2,0	4,9	0,80	6,5	68
TMPE3 12/2 EV	220/380	300	18000	2,0	8,5/4,9	0,80	6,5	68
TMPE3 12/2 EV	220	400	24000	2,0	8,5	0,80	6,5	68
TMPE3 12/2 EV	380	400	24000	2,0	4,9	0,80	9	68
TMPE3 12/2 EV	220/380	400	24000	2,0	8,5/4,9	0,80	9	68



V elettroventola	A elettroventola	W elettroventola
24 Vdc	320 mA	7,7 W

TIPO	A	B
TM PE3 9/2 EV	336	225
TM PE3 12/2 EV	376	265

