



CARATTERISTICHE TECNICHE		NOMINALI		TOLL. %	
tensione/frequenza	V/Hz	230/50			
n' giri	RPM	5	± 8	rapporto di riduzione	R 574
corrente assorbita	A	0.30	±10	coppia nominale	Nm 6.3
potenza assorbita	W	32	±10	coppia spunto a tens. nom.	Nm
servizio	Interm.	100%		coppia massima a tens. nom.	Nm 18 ±10
rotazione	Orario			coppia di stallo	Nm 19 ±10
classe isolamento	H			corrente assorbita rot. bloc.	A 0.5 ±10
resistenza a rot.bloc.	5000	cicli		potenza assorbita rot. bloc.	W 50 ±10

Tipo motore type motor	M61/40	Temperatura d'esercizio temperature of exercise	40°C	Scala Scale	1:1.5
Descrizione Description	Motoriduttore MOD. 911 230V-50Hz			Tolleranze gen.\Gen. tolerance	
				0-10	±0.5 50-150 ±1
				10-50	±0.5 150< ±1.5
Codice Code	K9117156	<b>Kenta</b>	Foglio Sheet	1/1	