



NOTA per temperature ambiente inferiori a +10°C :

Se non utilizzato per lunghi periodi la velocità iniziale potrebbe risultare inferiore a quanto dichiarato situazione che si risolve dopo pochi minuti di funzionamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE	NOMINALI	TOLL. %	ROTORE SU 2 CUSCINETTI			
tensione/frequenza	V/Hz	230/50				
n° giri	RPM	8.5	± 8	rapporto di riduzione	R	337.64
corrente assorbita	A	0.42	±10	coppia nominale	Nm	7.2
potenza assorbita	W	40	±10	coppia spunto a tens. nom.	Nm	
servizio	INTERM.	100%		coppia massima a tens. nom.	Nm	14 ±10
rotazione	Orario			coppia di stallo	Nm	14.5 ±10
classe isolamento	H			corrente assorbita rot. bloc.	A	0.65 ±10
resistenza a rot.bloc.	2000	URTI		potenza assorbita rot. bloc.	W	73 ±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	K9117252	<b>Kenta</b>	Foglio Sheet	1/1	