



CARATTERISTICHE TECNICHE		NOMINALI		TOLL.%			
tensione/frequenza	V/Hz	230/50					
n° giri	RPM	2	⊕	± 8			
corrente assorbita	A	0.23	⊕	±10	rapporto di riduzione	R	1404
potenza assorbita	W	28	⊕	±10	coppia spunto a tens. nom.	Nm	
servizio	Intern.	100%			coppia massima a tens. nom.	Nm	25 ±10
rotazione	Orario	⊕			coppia di stallo	Nm	28 ±10
classe isolamento	H				corrente assorbita rot. bloc.	A	0.34 ±10
resistenza a rot.bloc.	5000 urti				potenza assorbita rot. bloc.	W	44 ±10

Tipo motore type motor	M61/30	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	K9115054	Kenta	Foglio Sheet	1/1	