



CARATTERISTICHE TECNICHE		NOMINALI		TOLL.%
tensione/frequenza	V/Hz	230/50	230/60	
velocità n° giri	RPM	1.5	1.8	± 8
corrente assorbita	A	0.20	0.17	±10
potenza assorbita	W	23	20.5	±10
servizio	Interm.	100%	100%	
rotazione	Orario	Orario		
classe isolamento	H			
resistenza a rot.bloc.	5000		urti	

ROTORE SU 2 CUSCINETTI

rapporto di riduzione	R	1913		
coppia nominale	Nm	11	9	
coppia massima a tens. nom.	Nm	30	24	±10
coppia di stallo	Nm	33	27	±10
corrente assorbita rot. bloc.	A	0.30	0.26	±10
potenza assorbita rot. bloc.	W	36	30	±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 geom./Gen. tollerances			
				0-10	±0.5	50-150	±1
				10-50	±0.5	150<	±1.5
Codice Code	K9115000	Kenta	Foglio Sheet	1/1			