



CARATTERISTICHE TECNICHE		NOMINALI		TOLL.%			
tensione/frequenza	V/Hz	230/50					
n° giri	RPM	5	⊕	± 8			
corrente assorbita	A	0.30	⊕	±10			
potenza assorbita	W	32	⊕	±10			
servizio	INTERM.	100%					
rotazione	Orario		⊕				
classe isolamento	H						
resistenza a rot.bloc.	2000	URTI					

ROTORE SU 2 CUSCINETTI						
rapporto di riduzione	R	584				
coppia spunto a tens. nom.	Nm					
coppia massima a tens. nom.	Nm	18			±10	
coppia di stallo	Nm	19			±10	
corrente assorbita rot. bloc.	A	0.5			±10	
potenza assorbita rot. bloc.	W	57			±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	K9117169	Kenta	Foglio Sheet	1/1	