

TIPO MOTORE (se conosciuto)						
POTENZA NOMINALE	W					
COPPIA NOMINALE	N/m					
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE (V)	12	24	36	48	72	110	230 Altro:
VERSIONE	A.C.	D.C.					
TIPO TECNOLOGIA	brush	brushless					
VELOCITÀ (rpm)	1000	1500	2000	2500	3000	Altro:	
SENSO DI ROTAZIONE	orario	antiorario	doppio senso di rotazione				
SERVIZIO	S1	S2 min.	S3 %	Altro:	
USCITA CAVI	morsettiera		cavi				
APPLICAZIONE						
TIPO RIDUTTORE	epicicloidale	assi paralleli		vite senza fine		Altro:	
TEMPERATURA AMBIENTE (°c)	20	25	30	35	40	Altro:	
FORMA COSTRUTTIVA	56B14 B3	63B14 Altro:	71B14	56B5	63B5	71B5	
GRADO DI PROTEZIONE	20	44	54	65	68	Altro:	
RAFFREDDAMENTO	auto-ventilato		totalmente chiuso				
QUANTITÀ ANNUALE PREVISTA pezzi						
LOTTE DI CONSEGNA pezzi						
SENSORI TERMICI	bi-metallico	 °c	P.T.C.	N.T.C.		
ENCODER	n° impulsi		n° canali		
	alimentazione		tipologia		
FRENO	positivo		negativo coppia frenante	 N/m ;	alimentazione V	
DRIVER	mono-direzionale		bi-direzionale				
CERTIFICAZIONI	UL CSA		Altro:				
NOTE						

NOTA : i dati negli spazi lasciati in bianco verranno assunti come dati standard di esecuzione per DAGU s.r.l.