

KRP		Page	
Scheda di prestazione		RX183-006-A	
CLIENTE:		47 PIETRO CARNAGHI	
DISTRIBUTORE:		213977	
DESIGNAZIONE:		903436	
RIFERIMENTO:		RX129551-01	

PIETRO CARNAGHI		RIF. ORDINE CLIENTE:	
ANDANTEX S.r.l		ORDINE INTERNO:	
KRP4+R.31.4.H		NUMERO DI SERIE:	
RX129176-12		RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	

Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRP (182/008)

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

KRP		Page
Scheda di prestazione		RX183-006-A
INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:		SN: 903436

Technical drawing of the KRP RX183-006-A motor, showing front, side, and detail views with dimensions.

Front View Dimensions:

- $\phi Q1$, $\phi Q2$: Dimensions of the top mounting flange.
- V : Total height of the motor.
- L : Height of the main body.
- $\phi E1$, $\phi E2$: Dimensions of the main body flange.
- $n \times H$ on PCD J : Dimensions of the mounting holes on the main body flange.

Side View Dimensions:

- D : Diameter of the top mounting flange.
- ϕC , ϕB : Dimensions of the main body flange.
- $4 \times Y$ on PCD S : Dimensions of the mounting holes on the main body flange.

Detail View Dimensions:

- $G1$: Diameter of the gear.
- $g1$: Gear module.

General tolerance: Js13			Cmm		Automatic / manual coordinate-measuring machine		µm		Micrometer		Cr		Calliper rule		Di		Dial indicator		Pg		Plug gauge	
CASSA ESTERNA						PIGNONE IN USCITA						FLANGIA DEL MOTORE										
richiesta				misurata		richiesta				misurata		richiesta				misurata						
				B12137						L1142						c328						
		E1	285h7 ⁰ _{-0,052}		µm	284,975		Scostamento (su 3 denti)						Ø	B	180 ^{+0,054} _{+0,014}	µm	180,035				
		E2	285h7 ⁰ _{-0,052}		µm	284,98			G1	46,9 ⁰ _{-0,03}		Cmm	46,875		Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38,05			
n x H on PCD J		16 Ø14 on PCD 310		Cr	16 Ø14 on PCD 310		↗	g1		0,022		Di	0,01			D	8		Cr	8,12		
				Cr											S1	215			Cr			215,09
		V	414,3		µm	414,25		Coppia in ingresso a vuoto						Ø	Y1	M12		Pg	M12			
		L	141		µm	141,15		linea 1				2,5 Nm										
Ø	Q1	35 ^{+0,011} _{-0,005}	µm	35,005								Livello di rumore										
Ø	Q2	35 ^{+0,011} _{-0,005}	µm	35,01						Linea	Rigidità		@1300 rpm entrata (dB(A))				69,0					
						Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	574,81													
						Rigidità radiale (N/µm)		1	1068													

Date: 22/07/2019

Visa: C DE MIRANDA

Version: A