

KRP		Page	
Scheda di prestazione		RX183-006-A	
CLIENTE:		RIF. ORDINE CLIENTE:	
DISTRIBUTORE:		ORDINE INTERNO:	
DESIGNAZIONE:		NUMERO DI SERIE:	
RIFERIMENTO:		RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	

PIETRO CARNAGHI		695 PIETRO CARNAGHI			
ANDANTEX S.r.l		212452			
KRP4+R.31.4.H		901455			
RX129176-12		RX129551-01			
Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRP (182/008)					
OSSERVAZIONE SPECIFICA:					

KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	2/2
INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:		SN: 901455

Technical drawing of the KRP unit showing front and side views with dimensions:

- $\phi Q1$, $\phi Q2$: Dimensions of the top mounting flange.
- V : Total height of the unit.
- 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 main body flange holes.
- ϕC , ϕB : Dimensions of the bottom mounting flange.
- $4 \times Y$ on PCD S: Dimensions of the bottom mounting flange holes.
- $G1$, $g1$: Dimensions of the gear.

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									
				J626						N1946						A5574									
		E1	285h7 ⁰ _{-0,052}	µm	284.97	Scostamento (su 3 denti)						Ø	B	180 ^{+0,054} _{+0,014}	µm	180.03									
		E2	285h7 ⁰ _{-0,052}	µm	284.97		G1	46,9 ⁰ _{-0,03}	Cmm	46.88	Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38.04										
n x H on PCD J		16 Ø14 on PCD 310	Cr	OK		↗	g1	0,022	Di	0.015		D	8	Cr	8.11										
			Cr						Ø	S1	215	Cr	215												
		V	414.3	µm	414.27	Coppia in ingresso a vuoto						Ø	Y1	M12	Pg	OK									
		L	141	µm	141.13	linea 1				2,5 Nm		Livello di rumore													
Ø	Q1	35 ^{+0,011} _{-0,005}	µm	35																					
Ø	Q2	35 ^{+0,011} _{-0,005}	µm	35					Linea	Rigidità	@1300 rpm entrata (dB(A))		69.5												
					Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1		574,81																
					Rigidità radiale (N/µm)		1		1336																

Date: 06/04/2018

Version: A

Visa: C DE MIRANDA