

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

ALESAMONTI		30 ALESAMONTI			
ANDANTEX S.r.l		212723			
KRP1+R.10.4.H		901639			
RX129591-03		RX129630-02			
Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRP (182/008)					
OSSERVAZIONE SPECIFICA:					
*Accettato secondo la deroga RX 10020					
Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.					

KRP		Page
Scheda di prestazione		RX183-006-A
INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:		SN: 901639

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

- $\phi Q1$, $\phi Q2$: Diameters of the top mounting flange.
- V : Total height of the component.
- L : Height of the main body.
- $\phi E1$, $\phi E2$: Diameters of the main body flanges.
- $n \times H$ on PCD J : Dimensions of the main body flanges.
- $G1$, $g1$: Dimensions of the gear teeth.
- D : Diameter of the top mounting flange.
- ϕC , ϕB : Diameters of the internal components.
- $4 \times Y$ on PCD S : Dimensions of the internal components.

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		
			B882						N2301						M5889		
	E1	152h7 ⁰ _{-0,04}	µm	151.99	Scostamento (su 3 denti)						Ø	B	130 ^{+0,054} _{+0,014}	µm	130.04		
	E2	140h7 ⁰ _{-0,04}	µm	140		G1	23,28 ⁰ _{-0,03}	Cmm	23.27	Ø	C	32 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	32.045			
n x H on PCD J		12 Ø6,5 on PCD 168	Cr	OK	↗	g1	0,021	Di	0.01		D	5	Cr	5.1			
			Cr						Ø	S1	165	Cr	165				
	V	226.5	µm	226.33	Coppia in ingresso a vuoto						Ø	Y1	M10	Pg	OK		
	L	71	µm	70.84	linea 1			1 Nm		Livello di rumore							
Ø	Q1	30 ^{+0,009} _{-0,004}	µm	30.009							@1600 rpm entrata (dB(A))						
Ø	Q2	30 ^{+0,009} _{-0,004}	µm	30.009				Linea	Rigidità		74 *						
					Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	81,39									
					Rigidità radiale (N/µm)		1	305									

Date: 06/04/2018

Version: A

Visa: C DE MIRANDA