

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

332 FERRETTI	213054	902510	RX129474-04
--------------	--------	--------	-------------

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: 902510

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 side mounting flange.
- D : Thickness of the side mounting flange.
- $4 \times Y$ on PCD S : Dimensions of the side mounting flange holes.
- $G1$: Dimension of the bottom mounting flange.
- $g1$: Dimension of the bottom mounting flange holes.

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	
					B6113							M2351							B4361	
		E1	152h7 ⁰ _{-0,04}	µm	151,975	Scostamento (su 3 denti)							Ø	B	114,3 ^{+0,047} _{+0,012}	µm	114,32			
		E2	140h7 ⁰ _{-0,04}	µm	139,99		G1	23,28 ⁰ _{-0,03}	Cmm	23,265	Ø	C	35 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	35,05					
n x H on PCD J		12 Ø6,5 on PCD 168	Cr	12 Ø6,5 on PCD 168	↗	g1	0,021	Di	0,015		D	8	Cr	8						
			Cr						Ø	S1	200	Cr	200							
	V	226,5	µm	226,37	Coppia in ingresso a vuoto							Ø	Y1	M12	Pg	M12				
	L	71	µm	70,73	linea 1			0,5 Nm												
Ø	Q1	30 ^{+0,009} _{-0,004}	µm	30,005								Livello di rumore								
Ø	Q2	30 ^{+0,009} _{-0,004}	µm	30,005				Linea	Rigidità		@1600 rpm entrata (dB(A))			69,5						
					Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	81,39												
					Rigidità radiale (N/µm)		1	304												

Date: 19/11/2018

Visa: C DE MIRANDA

Version: A