

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 CARNGHI	679 PIETRO CARNGHI
ANDANTEX S.r.l	214710
KRP4+R.31.4.H	904111
RX129176-12	RX129551-03

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: 904111

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.
- ϕC , ϕB : Dimensions of the bottom flange.
- D : Thickness of the bottom flange.
- $4 \times Y$ on PCD S: Dimensions of the bottom flange.
- $G1$: Dimension 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	
					C662							L1626							C4186	
		E1	285h7 ⁰ _{-0,052}	µm	284,99	Scostamento (su 3 denti)							Ø	B	114,3 ^{+0,047} _{+0,012}	µm	114,34			
		E2	285h7 ⁰ _{-0,052}	µm	284,97		G1	46,9 ⁰ _{-0,03}	Cmm	46,89	Ø	C	35 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	35,05					
n x H on PCD J		16 Ø14 on PCD 310	Cr	16 Ø14 on PCD 310	↗	g1	0,022	Di	0,01		D	18	Cr	18						
			Cr							Ø	S1	200	Cr	200						
		V	414,3	µm	414,19	Coppia in ingresso a vuoto							Ø	Y1	M12	Pg	M12			
		L	141	µm	141,2	linea 1			2 Nm											
Ø	Q1	35 ^{+0,011} _{-0,005}	µm	35								Livello di rumore								
Ø	Q2	35 ^{+0,011} _{-0,005}	µm	35				Linea	Rigidità		@1300 rpm entrata (dB(A))			67,0						
						Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	574,81											
						Rigidità radiale (N/µm)		1	1338											

Date: 29/01/2020

Visa: C DE MIRANDA

Version: A