

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	556 PIETRO CARNAGHI
ANDANTEX S.r.l	215395
KRP4+R.31.4.H	904813
RX129176-12	RX129551-01

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: 904813

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

- $\phi Q1$, $\phi Q2$: Dimensions of the top flange.
- V : Total height of the unit.
- L : Height of the main body.
- $\phi E1$, $\phi E2$: Dimensions of the mounting flange.
- $n \times H$ on PCD J: Dimensions of the mounting holes.
- ϕC , ϕB : Dimensions of the internal components.
- D : Dimension of the top flange.
- $4 \times Y$ on PCD S: Dimensions of the mounting 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		
				D882						K1854						C313		
	E1	285h7 ⁰ _{-0,052}	µm	284,96	Scostamento (su 3 denti)							Ø	B	180 ^{+0,054} _{+0,014}	µm	180,04		
	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	38,05				
n x H on PCD J		16 Ø14 on PCD 310		Cr	16 Ø14 on	↗	g1	0,022	Di	0,02		D	8	Cr	8,12			
				Cr	PCD 310													
					Coppia in ingresso a vuoto							Ø	S1	215	Cr	215,1		
	V	414,3	µm	414,065								Ø	Y1	M12	Pg	M12		
	L	141	µm	141,555			linea 1		3 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))		67,5				
					Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	574,81										
					Rigidità radiale (N/µm)		1	1208										

Date: 01/12/2020

Visa: P VASLIER

Version: A