

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	904812
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: 904812

Technical drawing of the KRP RX183-006-A component, showing front, side, and detail views with dimensions.

Front View Dimensions:

- $\phi Q1$: Diameter of the top left mounting flange.
- $\phi Q2$: Diameter of the top right mounting flange.
- V : Total height of the component.
- L : Height of the main body section.
- $\phi E1$: Diameter of the upper main body section.
- $n \times H$ on PCD J : Dimensions of the mounting holes on the main body.
- $\phi E2$: Diameter of the lower main body section.
- $G1$: Diameter of the bottom gear.
- $g1$: Gear module.

Side View Dimensions:

- D : Thickness of the top flange.
- ϕC : Diameter of the central shaft.
- ϕB : Diameter of the main body.
- $4 \times Y$ on PCD S : Dimensions of the mounting holes on the side flange.

Detail View:

- Shows the internal gear structure and the mounting holes on the side flange.

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	
					D885							K1845							C329	
		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	284,96		G1	46,9 ⁰ _{-0,03}	Cmm	46,87	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 PCD 310	↗	g1	0,022	Di	0,01		D	8	Cr	8,12					
				Cr					Ø	S1	215	Cr	215,1							
	V	414,3	µm	414,17	Coppia in ingresso a vuoto							Ø	Y1	M12	Pg	M12				
	L	141	µm	141,52	linea 1			2,7 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))			65,5						
						Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	574,81											
						Rigidità radiale (N/µm)		1	1095											

Date: 01/12/2020

Visa: P VASLIER

Version: A