

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

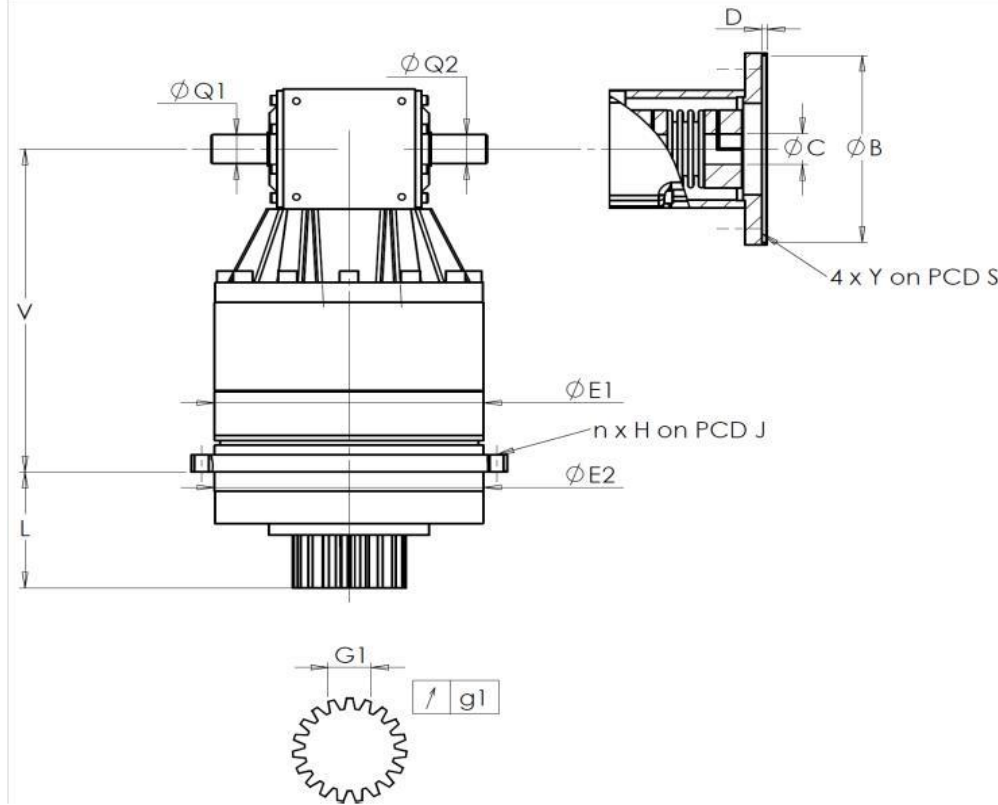
ALESAMONTI	674 ALESAMONTI
ANDANTEX S.r.l	216385
KRP2.R1.31.4.H	906131
RX133930-12	RX129506-02

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: 906131



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

- $\phi Q1$, $\phi Q2$: Dimensions of the top flange.
- $\phi E1$, $\phi E2$: Dimensions of the main body.
- ϕC , ϕB : Dimensions of the internal components.
- D : Dimension of the top flange thickness.
- V : Total height of the unit.
- L : Height of the main body.
- $G1$: Dimension of the gear.
- $n \times H$ on PCD J: Dimension of the gear teeth.
- $4 \times Y$ on PCD S: Dimension 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				
				E2552							J2702							E3798				
		E1	212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211,99		Scostamento (su 4 denti)							Ø	B	130 ^{+0,054} _{+0,014}	µm	130,04				
		E2	200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199,99			G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,245		Ø	C	32 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	32,025					
n x H on PCD J		12 Ø9 on PCD 233		Cr	12 Ø9 on		↗	g1	0,022	Di	0,01			D	8	Cr	8,08					
				Cr	PCD 233							S1	165	Cr	165							
		V	289	µm	289,3		Coppia in ingresso a vuoto							Ø	Y1	M10	Pg	M10				
		L	94	µm	93,94		linea 1				0,9 Nm											
Ø	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	µm	25,006									Livello di rumore									
Ø	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	µm	25,008						Linea	Rigidità		@1600 rpm entrata (dB(A))				68,0					
							Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	243,75		BRIDE OK LE 17/02/22 SD										
							Rigidità radiale (N/µm)		1	621												

Date: 02/03/2022

Visa: C DE MIRANDA

Version: A