

KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	TENOVA	RIF. ORDINE CLIENTE: 512 TENOVA
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 212182
DESIGNAZIONE:	KRP2+M.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 901023
RIFERIMENTO:	RX128907-12	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX129461-01

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	2/2
INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:		SN: 901023

Technical drawing of a pump assembly showing a cross-section and a side view of the output gear.

Dimensions and Features:

- $4 \times Y$ on PCD S: 4 holes on the top flange.
- $\varnothing B$: Outer diameter of the top flange.
- $\varnothing C$: Inner diameter of the top flange.
- D : Thickness of the top flange.
- A : Total height of the pump assembly.
- $\varnothing E1$: Diameter of the central shaft.
- $n \times H$ on PCD J: n holes on the central shaft.
- $\varnothing E2$: Diameter of the bottom flange.
- L : Height of the bottom flange.
- $G1$: Pitch diameter of the output gear.
- $g1$: Reference to a table for the 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											
			A6984								N1407																			
E1			212h7 ⁰ _{-0,046}		µm		211,975		Scostamento (su 4 denti)							Ø			B		131		µm		131					
E2			200h7 ⁰ _{-0,046}		µm		199,97					G1		44,27 ⁰ _{-0,03}		Cmm		44,26		Ø			C		32 ^{+0,05} _{+0,025}		µm		32,05	
n x H on PCD J			12 Ø9 on PCD 233		Cr		12 Ø9 on PCD 233		↗			g1		0,022		Di		0,005					D		5		Cr		5,53	
					Cr		PCD 233									Ø			S1		165		Cr		165					
A			273		µm		274,06		Coppia in ingresso a vuoto							Ø			Y1		M10		Pg		M10					
L			94		µm		94,04		linea 1			1 Nm																		
														Livello di rumore																
														Linea		Rigidità		@1600 rpm entrata (dB(A))			64,0									
														Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1		243,75												
														Rigidità radiale (N/µm)		1		517												