

KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	TENOVA	RIF. ORDINE CLIENTE: *602 TENOVA
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 218306
DESIGNAZIONE:	KRP1+M.61.3.H.22/32	NUMERO DI SERIE: 908700
RIFERIMENTO:	RX129833-32	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX128707-05

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: 908700

The drawing illustrates the external dimensions and interfaces of the KRP pump assembly. The main cross-section shows a top flange with four mounting points (4 x Y on PCD S) and a central shaft. The shaft is supported by a bearing assembly with dimensions ϕB and ϕC . The main body of the pump has a total height of A. The output shaft has a diameter of $\phi E1$ and a length of L. The output gear has a diameter of $\phi E2$ and a pitch diameter of J. The gear is mounted on a shaft with a diameter of G1. The gear mesh is shown with a clearance of g1.

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			
						G1957										F17													
		E1		152h7 ⁰ _{-0,04}		µm		151,995		Scostamento (su 3 denti)										Ø		B		131		µm		131	
		E2		140h7 ⁰ _{-0,04}		µm		139,995				G1		23,28 ⁰ _{-0,03}		Cmm		23,27		Ø		C		32 ^{+0,05} _{+0,025}		µm		32,025	
n x H on PCD J		12 Ø6,5 on PCD 168		Cr		12 Ø6,5 on		↗		g1		0,021		Di		0,02				D		8		Cr		8,53			
				Cr		PCD 168										Ø		S1		165		Cr		165					
		A		219,5		µm		219,79		Coppia in ingresso a vuoto										Ø		Y1		M10		Pg		M10	
		L		71		µm		70,71		linea 1				0,2 Nm															
																				Livello di rumore									
														Linea		Rigidità						@1600 rpm entrata (dB(A))				63,0			
										Rigidità torsionale (Nm/arcmin)				1		81,39													
										Rigidità radiale (N/µm)				1		352													