

KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	TENOVA	RIF. ORDINE CLIENTE: 753 TENOVA
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 213673
DESIGNAZIONE:	KRP2+M.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 902847
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: 902847

The drawing illustrates the external dimensions and interfaces of the KRP pump assembly. The top section is a cross-section of the pump head, showing four mounting points labeled '4 x Y on PCD S'. Key dimensions include the outer diameter $\varnothing B$, the inner diameter $\varnothing C$, and the thickness D . The main body of the pump has a total height A . The lower section shows the output gear assembly with dimensions $\varnothing E1$, $\varnothing E2$, and $n \times H$ on PCD J. The output gear has a diameter $G1$ and a clearance $g1$. The side view of the gear shows a circular profile with a central shaft.

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							
						B7404								M2700															
		E1		212h7 ⁰ _{-0,046}		µm		211.99		Scostamento (su 4 denti)							Ø		B		131		µm		131				
		E2		200h7 ⁰ _{-0,046}		µm		200				G1		44,27 ⁰ _{-0,03}		Cmm		44,255		Ø		C		32 ^{+0,05} _{+0,025}		µm		32.04	
n x H on PCD J		12 Ø9 on PCD 233		Cr		OK				↗		g1		0,022		Di		0,005				D		5		Cr		5.53	
				Cr														Ø		S1		165		Cr		165			
		A		273		µm		273.97		Coppia in ingresso a vuoto							Ø		Y1		M10		Pg		OK				
		L		94		µm		93.9				linea 1				0,3 Nm		Livello di rumore											
												Linea		Rigidità				@1600 rpm entrata (dB(A))				62,5							
												Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1		243,75													
												Rigidità radiale (N/µm)		1		637													