

KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	PAMA	RIF. ORDINE CLIENTE: 145 PAMA
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 215809
DESIGNAZIONE:	KRP2+M.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 905277
RIFERIMENTO:	RX128907-12	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX128581-01

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: 905277

The drawing illustrates the external dimensions and interfaces of a pump assembly. The top section is a cross-section showing a mounting flange with four holes, labeled "4 x Y on PCD S". The flange has an outer diameter $\varnothing B$ and an inner diameter $\varnothing C$. The thickness of the flange is D . Below the flange is the main pump body, with a total height A . The body has an outer diameter $\varnothing E1$ and an inner diameter $\varnothing E2$. The main body is mounted on a base with a height L . The base has a series of vertical lines indicating a specific material or finish. The bottom section shows a side view of the output gear, labeled $G1$, with a gear mesh $g1$.

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							
				D971						J300													
		E1	212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211,98	Scostamento (su 4 denti)						Ø	B	181	µm	181							
		E2	200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199,99		G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,25	Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38,05								
n x H on PCD J		12 Ø9 on PCD 233	Cr	12 Ø9 on PCD 233	↗	g1	0,022	Di	0,005		D	8	Cr	8,5									
			Cr						Ø	S1	215	Cr	215										
		A	288	µm	288,99	Coppia in ingresso a vuoto						Ø	Y1	M12	Pg	M12							
		L	94	µm	93,9	linea 1				0,7 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	631														