

KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	BELOTTI	RIF. ORDINE CLIENTE: 940 BELOTTI
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 213909
DESIGNAZIONE:	KRP1+M.10.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 903071
RIFERIMENTO:	RX129833-03	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: 903071

The drawing illustrates the external dimensions and interfaces of the KRP pump assembly. The main cross-sectional view shows the following features and dimensions:

- Top Flange:** A circular flange with an outer diameter of $\varnothing B$ and an inner diameter of $\varnothing C$. It has four mounting holes, labeled "4 x Y on PCD S", with a diameter of $\varnothing D$.
- Body:** The main cylindrical body with a total height of A .
- Internal Components:** A central shaft with a diameter of $\varnothing E1$ is shown. The shaft has n holes with a diameter of $\varnothing E2$, labeled "n x H on PCD J".
- Output Gear:** A gear with a pitch diameter of $G1$ is shown at the bottom. The gear has a clearance of $g1$ from the housing.

The side view of the output gear shows a circular gear with a pitch diameter of $G1$ and a clearance of $g1$ from the housing.

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						
				B7421						M4206												
		E1	152h7 ⁰ _{-0,04}	µm	151,97	Scostamento (su 3 denti)						Ø	B	181	µm	181						
		E2	140h7 ⁰ _{-0,04}	µm	139,97		G1	23,28 ⁰ _{-0,03}	Cmm	23,26	Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38,05							
n x H on PCD J		12 Ø6,5 on PCD 168	Cr	12 Ø6,5 on PCD 168	↗	g1	0,021	Di	0,02		D	8	Cr	8,5								
			Cr							Ø	S1	215	Cr	215								
		A	217	µm	218,01	Coppia in ingresso a vuoto						Ø	Y1	M12	Pg	M12						
		L	71	µm	70,94	linea 1				0,3 Nm												
												Livello di rumore										
								Linea	Rigidità		@1600 rpm entrata (dB(A))		66,0									
						Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	81,39													
						Rigidità radiale (N/µm)		1	323													