

KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	PAMA	RIF. ORDINE CLIENTE: 160 PAMA
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 215043
DESIGNAZIONE:	KRP2+M.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 904507
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: 904507

Technical drawing of a pump assembly showing dimensions and features. The drawing includes a side view and a top view of the gear.

Dimensions and features shown:

- ϕB : Outer diameter of the top flange.
- ϕC : Inner diameter of the top flange.
- $4 \times Y$ on PCD S : Four mounting holes on the top flange.
- D : Thickness of the top flange.
- A : Total height of the pump assembly.
- $\phi E1$: Diameter of the middle section.
- $n \times H$ on PCD J : n mounting holes on the middle section.
- $\phi E2$: Diameter of the bottom section.
- L : Height of the bottom section.
- $G1$: Pitch diameter of the gear.
- $g1$: 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						
				C2235						L3707												
		E1	212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211,99	Scostamento (su 4 denti)						Ø	B	181	µm	180,99						
		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	38,04							
n x H on PCD J		12 Ø9 on PCD 233	Cr	12 Ø9 on PCD 233	↗	g1	0,022	Di	0,01		D	8	Cr	8,47								
			Cr						Ø	S1	215	Cr	215									
		A	288	µm	288,93	Coppia in ingresso a vuoto						Ø	Y1	M12	Pg	M12						
		L	94	µm	94,18	linea 1				0,7 Nm												
										Livello di rumore												
								Linea	Rigidità		@1600 rpm entrata (dB(A))				61,0							
						Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	243,75													
						Rigidità radiale (N/µm)		1	622													