

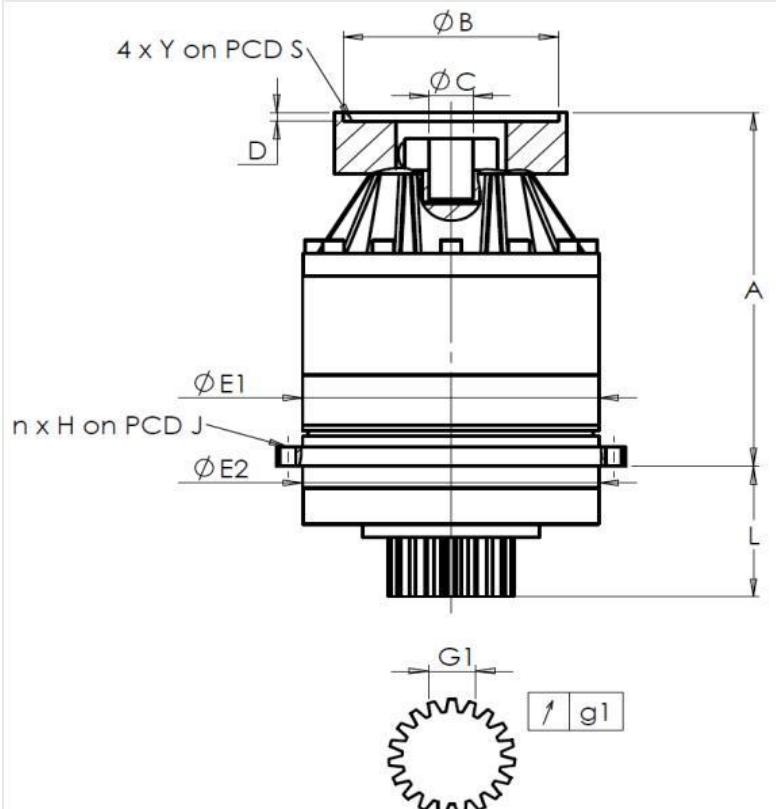
KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	PAMA	RIF. ORDINE CLIENTE: 609 PAMA
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 215438
DESIGNAZIONE:	KRP2+M.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 904901
RIFERIMENTO:	RX128907-12	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX128581-01

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: 904901



Technical drawing of the KRP pump assembly, showing a cross-section and a top view of the gear.

Dimensions and Labels:

- ϕB : Outer diameter of the main body.
- ϕC : Diameter of the central shaft.
- $4 \times Y$ on PCD S : Four Y-shaped components on a pitch circle diameter S .
- D : Height of the top section.
- A : Total height of the main body.
- $\phi E1$: Diameter of the upper horizontal section.
- $n \times H$ on PCD J : n horizontal sections of height H on a pitch circle diameter J .
- $\phi E2$: Diameter of the lower horizontal section.
- L : Height of the lower horizontal 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		
				C4898							J120									
		E1	212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211,96		Scostamento (su 4 denti)							Ø	B	181	µm	181		
		E2	200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199,975			G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,255		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	0,02			D	8	Cr	8,5				
			Cr	PCD 233						Ø	S1	215	Cr	215						
		A	288	µm	288,98		Coppia in ingresso a vuoto							Ø	Y1	M12	Pg	M12		
		L	94	µm	93,95		linea 1				0,5 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	571										