

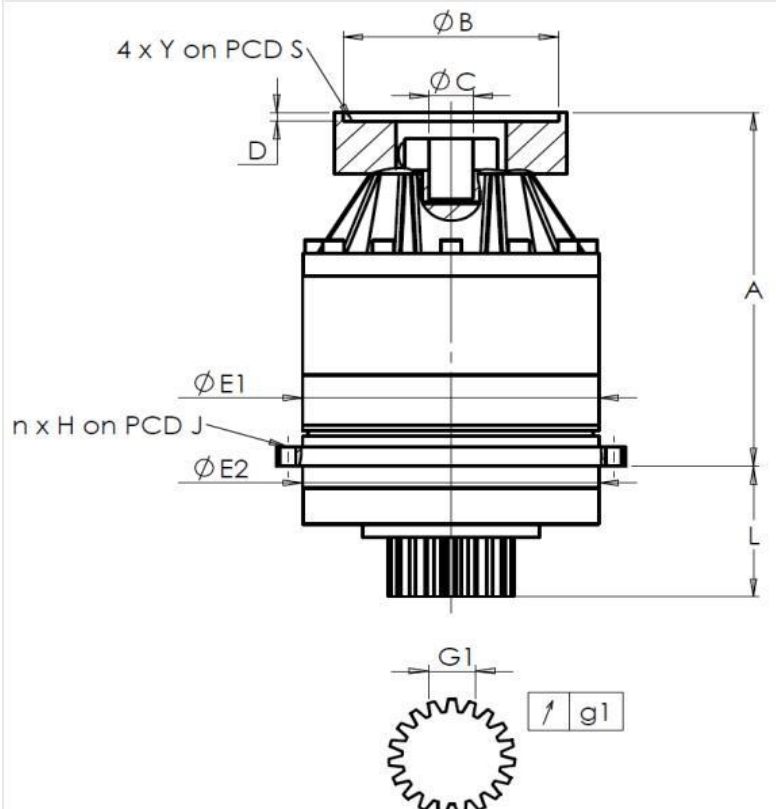
KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	MECOF	RIF. ORDINE CLIENTE: 800 MECOF
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 216529
DESIGNAZIONE:	KRP3.M1.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 906417
RIFERIMENTO:	RX134340-12	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX133903-01

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: 906417



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

Dimensions and components labeled:

- 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.
- $g1$: Addendum of the gear.

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									
			F376					H36														
E1		255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254,975	Scostamento (su 3 denti)					Ø	B	180H6 ^{+0,025} ₀	µm	180,02								
E2		255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254,975		G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,235	Ø	C	38F7 ^{+0,050} _{+0,025}	µm	38,05								
n x H on PCD J		16 Ø13,5 on PCD 280	Cr	16 Ø13,5 on	↗	g1	0,022	Di	0,01		D	8	Cr	8								
			Cr	PCD 280							S1	215	Cr	215								
A		328,5	µm	329,18	Coppia in ingresso a vuoto					Ø	Y1	M12	Pg	M12								
L		121	µm	121,02	linea 1			1,5 Nm														
										Livello di rumore												
										@1600 rpm entrata (dB(A))			65,0									
							Linea	Rigidità														
					Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	473,03														
					Rigidità radiale (N/µm)		1	1104														