

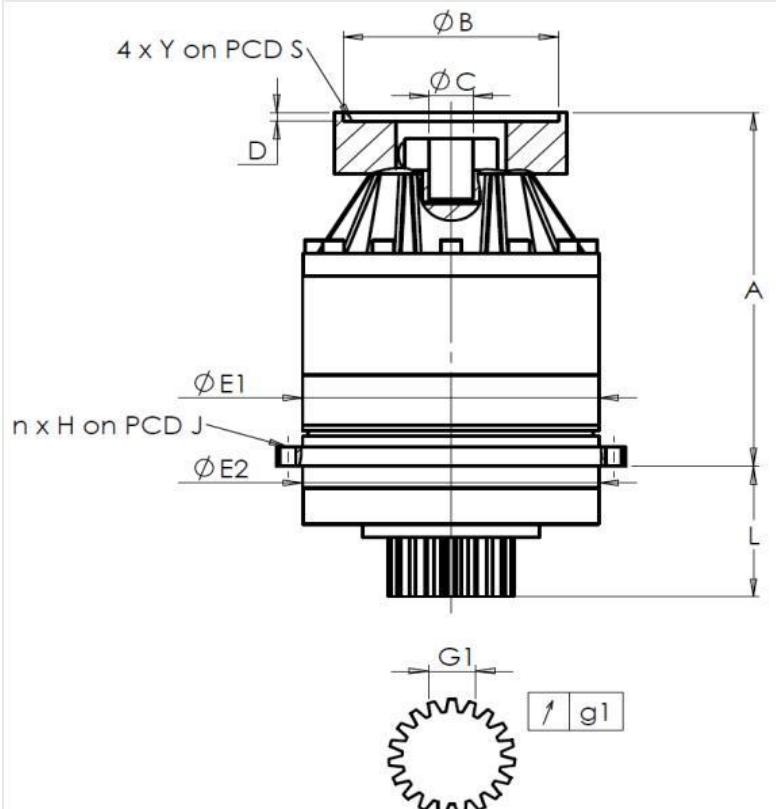
KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	MECOF	RIF. ORDINE CLIENTE: 598 MECOF
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 214629
DESIGNAZIONE:	KRP3M1.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 904016
RIFERIMENTO:	RX134340-12	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX133903-01

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: 904016



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

Dimensions and Features:

- ϕB : Outer diameter of the pump body.
- ϕC : Diameter of the central shaft.
- $4 \times Y$ on PCD S : Four cooling fins on the motor housing.
- D : Thickness of the motor housing.
- A : Total height of the pump assembly.
- $\phi E1$: Diameter of the pump body.
- $n \times H$ on PCD J : Mounting holes on the pump body.
- $\phi E2$: Diameter of the mounting flange.
- L : Height of the pump body.
- $G1$: Pitch diameter of the gear.
- $g1$: Gear symbol.

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				
					C547							L3862											
		E1	255h7 ⁰ _{-0,052}		µm	254,98	Scostamento (su 3 denti)							Ø	B	180H6 ^{+0,025} ₀		µm	180,013				
		E2	255h7 ⁰ _{-0,052}		µm	255								Ø	C	38F7 ^{+0,050} _{+0,025}		µm	38,04				
n x H on PCD J		16 Ø13,5 on PCD 280	Cr	16 Ø13,5 on		↗	G1	39,25 ⁰ _{-0,03}		Cmm	39,23				D	8		Cr	8,03				
			Cr	PCD 280			g1		0,022		Di	0,01				S1	215		Cr	215			
							Coppia in ingresso a vuoto										Ø	Y1	M12		Pg	M12	
		A	328,5		µm	329,7																	
		L	121		µm	121,26	linea 1					1 Nm											
															Livello di rumore								
												Linea	Rigidità		@1600 rpm entrata (dB(A))					64,5			
										Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1		473,03									
										Rigidità radiale (N/µm)		1		1001									