

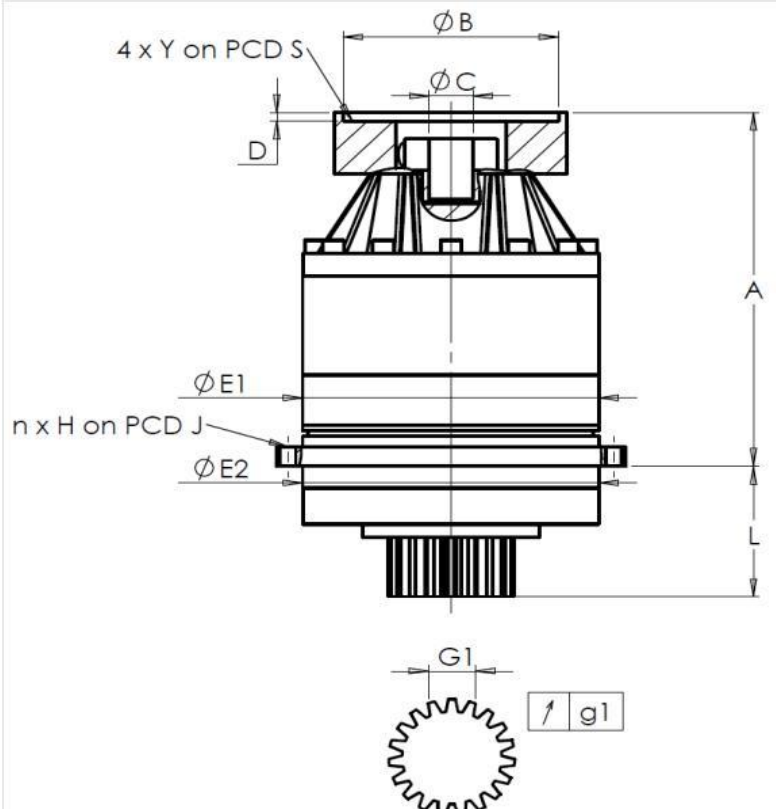
KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	MECOF	RIF. ORDINE CLIENTE: 618 MECOF
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 212373
DESIGNAZIONE:	KRP3+M.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 901081
RIFERIMENTO:	RX129016-12	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX128581-13

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: 901081



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.
- $g1$: 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	
				M8300						N1880							
		E1	255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254.97	Scostamento (su 3 denti)						Ø	B	180G6 ^{+0,039} _{+0,014}	µm	180.039	
		E2	255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254.97		G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,23	Ø	C	38F7 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38.035		
n x H on PCD J		16 Ø13,5 on PCD 280	Cr	OK		↗	g1	0,022	Di	0,005		D	8	Cr	8.48		
			Cr							Ø	S1	215	Cr	215			
		A	328,5	µm	329.44	Coppia in ingresso a vuoto						Ø	Y1	M12	Pg	OK	
		L	121	µm	120.94			linea 1		0,7 Nm							
												Livello di rumore					
								Linea	Rigidità				@1600 rpm entrata (dB(A))		64,0		
						Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	473,03								
						Rigidità radiale (N/µm)		1	888								

Date: 11/01/2018

Visa: C DE MIRANDA

Version: A