

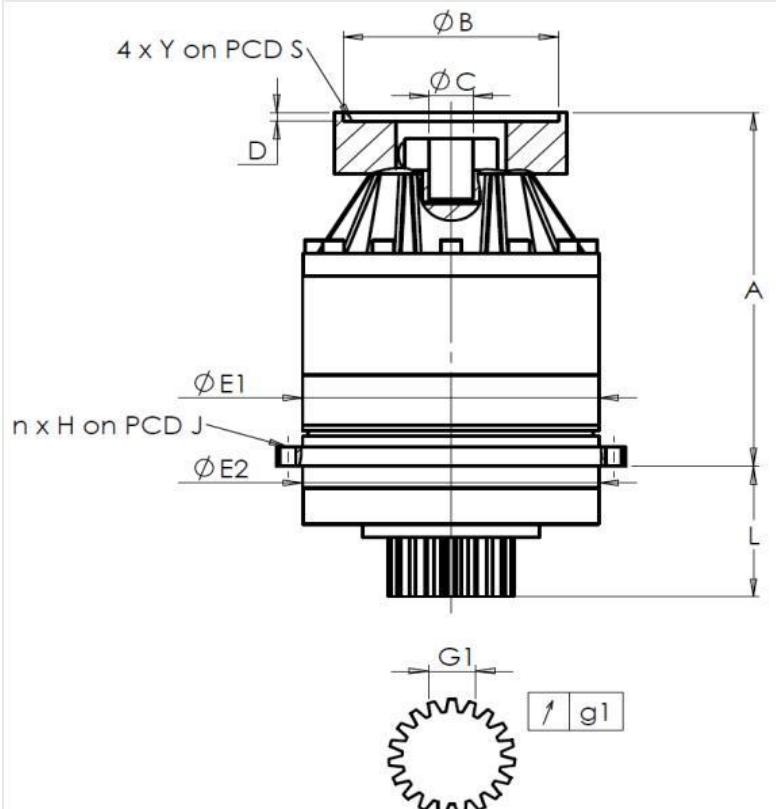
KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	CMV	RIF. ORDINE CLIENTE: 126 CMV
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 214955
DESIGNAZIONE:	KRP3+M.61.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 904367
RIFERIMENTO:	RX129016-32	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX128581-05

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: 904367



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

Dimensions and features labeled:

- ϕB : Outer diameter of the top flange.
- ϕC : Pitch diameter of the gear.
- $4 \times Y$ 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 main body.
- $n \times H$ on PCD J : n mounting holes on the main body.
- $\phi E2$: Diameter of the shaft.
- L : Length of the shaft.
- $G1$: Gear diameter.
- $g1$: Gear tolerance.

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													
				C1089						L4130																			
		E1		255h7 ⁰ _{-0,052}		µm		254,95		Scostamento (su 3 denti)				Ø		B		181		µm		181							
		E2		255h7 ⁰ _{-0,052}		µm		254,97				G1		39,25 ⁰ _{-0,03}		Cmm		39,235		Ø		C		32 ^{+0,05} _{+0,025}		µm		32,05	
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		8,5			
				Cr		PCD 280												Ø		S1		215		Cr		215			
		A		328,5		µm		329,3		Coppia in ingresso a vuoto						Ø		Y1		M12		Pg		M12					
		L		121		µm		121,01		linea 1				0,7 Nm															
																Livello di rumore													
												Linea		Rigidità				@1600 rpm entrata (dB(A))		61,5									
										Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1		473,03															
										Rigidità radiale (N/µm)		1		1075															