

KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	PAMA	RIF. ORDINE CLIENTE: *678 PAMA
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 218400
DESIGNAZIONE:	KRP3+M.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 908597
RIFERIMENTO:	RX129016-12	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: 908597

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

Dimensions and Features:

- 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 body.
- $\phi E1$: Diameter of the upper shaft seal.
- $n \times H$ on PCD J : n holes of diameter H on the shaft.
- $\phi E2$: Diameter of the lower shaft seal.
- L : Height of the lower shaft seal assembly.
- $G1$: 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													
				G4266						F5249																			
		E1		255h7 ⁰ _{-0,052}		µm		254,98		Scostamento (su 3 denti)				Ø		B		181		µm		181							
		E2		255h7 ⁰ _{-0,052}		µm		254,98				G1		39,25 ⁰ _{-0,03}		Cmm		39,225		Ø		C		38 ^{+0,05} _{+0,025}		µm		38,03	
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		8,51			
				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		120,98		linea 1		0,9 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		1044															