

KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	PAMA	RIF. ORDINE CLIENTE: 527 PAMA
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 214567
DESIGNAZIONE:	KRP2+M.21.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 903880
RIFERIMENTO:	RX128907-11	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: 903880

Technical drawing of the KRP pump assembly, showing a cross-sectional view and a detail 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 mounting holes on the pump body.
- $\phi E2$: Diameter of the lower shaft seal.
- L : Height of the lower shaft seal.
- $G1$: Gear module.
- $g1$: Gear profile 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							
						C25						L2314																	
		E1		212h7 ⁰ _{-0,046}		µm		211,97		Scostamento (su 4 denti)							Ø		B		181		µm		181				
		E2		200h7 ⁰ _{-0,046}		µm		199,96				G1		44,27 ⁰ _{-0,03}		Cmm		44,255		Ø		C		38 ^{+0,05} _{+0,025}		µm		38,05	
n x H on PCD J		12 Ø9 on PCD 233		Cr		12 Ø9 on PCD 233		↗		g1		0,022		Di		0,01				D		8		Cr		8,5			
				Cr												Ø		S1		215		Cr		215					
		A		288		µm		288,83		Coppia in ingresso a vuoto							Ø		Y1		M12		Pg		M12				
		L		94		µm		93,85				linea 1		0,5 Nm															
																	Livello di rumore												
												Linea		Rigidità				@1600 rpm entrata (dB(A))		57,0									
										Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1		243,75															
										Rigidità radiale (N/µm)		1		629															