

KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	INNSE BERARDI	RIF. ORDINE CLIENTE: 78 INNSE BERARDI
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 214957
DESIGNAZIONE:	KRP4+M.61.3.H.35/48	NUMERO DI SERIE: 904296
RIFERIMENTO:	RX128414-32	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX128583-01

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: 904296

Technical drawing of the KRP pump assembly, showing a cross-section 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 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						
				C2316								L3262														
		E1	285h7 ⁰ _{-0,052}		µm		284,99		Scostamento (su 3 denti)								Ø		B	181		µm		180,94		
		E2	285h7 ⁰ _{-0,052}		µm		284,99				G1	46,9 ⁰ _{-0,03}		Cmm		46,88		Ø		C	38 ^{+0,05} _{+0,025}		µm		38,04	
n x H on PCD J			16 Ø14 on PCD 310		Cr		16 Ø14 on PCD 310		↗		g1	0,022		Di		0,02				D	8		Cr		8,48	
					Cr		PCD 310												Ø		S1	215		Cr		215
			A		373,5		µm				Coppia in ingresso a vuoto						Ø		Y1	M12		Pg		M12		
		L		141		µm		141,05		linea 1				1,5 Nm												
																		Livello di rumore								
														Linea		Rigidità		@1300 rpm entrata (dB(A))				63,0				
										Rigidità torsionale (Nm/arcmin)				1		574,81										
										Rigidità radiale (N/µm)				1		1229										