

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: 903881
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: 903881

Technical drawing of the KRP pump assembly, showing a cross-section view and a detail 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 main body.
- $n \times H$ on PCD J : n mounting holes on the main body.
- $\phi E2$: Diameter of the lower body.
- L : Height of the lower body.
- $G1$: Gear module.
- $g1$: Gear detail.

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						
				C26						L2311												
		E1	212h7 ⁰ _{-0,046}		µm	211,96		Scostamento (su 4 denti)						Ø	B	181		µm	181			
		E2	200h7 ⁰ _{-0,046}		µm	199,965			G1	44,27 ⁰ _{-0,03}		Cmm	44,26		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	0,015			D	8		Cr	8,5		
					Cr										Ø	S1	215		Cr	215		
			A		288		µm	288,86		Coppia in ingresso a vuoto						Ø	Y1	M12		Pg	M12	
		L		94		µm	93,81		linea 1				0,5 Nm									
										Livello di rumore												
										Linea	Rigidità		@1600 rpm entrata (dB(A))				63,0					
								Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1		243,75										
								Rigidità radiale (N/µm)		1		617										

Date: 28/10/2019

Visa: P VASLIER

Version: A