

KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	PAMA	RIF. ORDINE CLIENTE: 707 PAMA
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 213516
DESIGNAZIONE:	KRP2+M.21.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 902851
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: 902851

Technical drawing of the KRP pump assembly, showing a cross-sectional 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 mounting holes on the main body.
- L : Height of the main body.
- $G1$: Pitch diameter of the gear.
- $g1$: Surface texture symbol.

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							
			B7402					M4117												
E1		212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211.97	Scostamento (su 4 denti)					Ø	B	181	µm	181.04						
E2		200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	200						Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38.04						
n x H on PCD J		12 Ø9 on PCD 233	Cr	OK	↗		G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,255	Ø	D	8	Cr	8.54					
								Di	0,005	Ø	S1	215	Cr	215						
A		288	µm	288.87	Coppia in ingresso a vuoto					Ø	Y1	M12	Pg	OK						
L		94	µm	94.1	linea 1			0,5 Nm												
										Livello di rumore										
					Linea		Rigidità		@1600 rpm entrata (dB(A))			63,5								
					Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1		243,75											
					Rigidità radiale (N/µm)		1		577											