

KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	PAMA	RIF. ORDINE CLIENTE: 470 PAMA
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 214479
DESIGNAZIONE:	KRP3+M.21.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 903897
RIFERIMENTO:	RX129016-11	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: 903897

Technical drawing of a pump assembly showing dimensions and features. The drawing includes a side view and a top view of the gear.

Dimensions and features labeled:

- 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 assembly.
- $\phi E1$: Diameter of the middle section.
- $n \times H$ on PCD J : n mounting holes on the middle section.
- $\phi E2$: Diameter of the bottom section.
- L : Height of the bottom section.
- $G1$: 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							
						B11683								L364															
		E1		255h7 ⁰ _{-0,052}		µm		254,98		Scostamento (su 3 denti)							Ø		B		181		µm		181				
		E2		255h7 ⁰ _{-0,052}		µm		255				G1		39,25 ⁰ _{-0,03}		Cmm		39,235		Ø		C		38 ^{+0,05} _{+0,025}		µm		38,05	
n x H on PCD J		16 Ø13,5 on PCD 280		Cr		16 Ø13,5 on		↗		g1		0,022		Di		0,02				D		8		Cr		8,5			
				Cr		PCD 280																		Ø		S1		215	
		A		328,5		µm		328,98		Coppia in ingresso a vuoto							Ø		Y1		M12		Pg		M12				
		L		121		µm		121,32				linea 1				1 Nm													
																	Livello di rumore												
												Linea		Rigidità				@1600 rpm entrata (dB(A))				65,5							
												Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1		473,03													
												Rigidità radiale (N/µm)		1		1105													