

KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	FIDIA	RIF. ORDINE CLIENTE: 136 FIDIA
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 212836
DESIGNAZIONE:	KRP1+M.17.3.H.22/32	NUMERO DI SERIE: 902685
RIFERIMENTO:	RX129833-41	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX128707-05

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: 902685

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

Dimensions and components 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.
- $g1$: Addendum of the gear.

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		
				B9582						M3754								
		E1	152h7 ⁰ _{-0,04}	µm	151.985	Scostamento (su 3 denti)						Ø	B	131	µm	131		
		E2	140h7 ⁰ _{-0,04}	µm	139.985		G1	23,28 ⁰ _{-0,03}	Cmm	23.27	Ø	C	32 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	32.03			
n x H on PCD J		12 Ø6,5 on PCD 168	Cr	OK		↗	g1	0,021	Di	0,015		D	8	Cr	8.51			
			Cr							Ø	S1	165	Cr	165				
		A	219,5	µm	219.99	Coppia in ingresso a vuoto						Ø	Y1	M10	Pg	OK		
		L	71	µm	70.93	linea 1				0,3 Nm								
												Livello di rumore						
								Linea	Rigidità		@1600 rpm entrata (dB(A))						63,0	
						Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	81,39									
						Rigidità radiale (N/µm)		1	415									