

KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	FPT	RIF. ORDINE CLIENTE: 208 FPT
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 215866
DESIGNAZIONE:	KRP3.M1.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 905377
RIFERIMENTO:	RX134340-12	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX133903-01

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: 905377

Technical drawing of a pump assembly showing a cross-section and a top view of the gear.

Dimensions and features labeled:

- $\varnothing B$: Outer diameter of the pump head.
- $\varnothing C$: Diameter of the central shaft.
- $4 \times Y$ on PCD S : Four ports on the pump head.
- D : Thickness of the pump head.
- A : Height of the pump head.
- $\varnothing E1$: Diameter of the upper port.
- $n \times H$ on PCD J : Gear teeth on the upper port.
- $\varnothing E2$: Diameter of the lower port.
- L : Height of the lower port.
- $G1$: Diameter of the gear.
- $g1$: Gear teeth on the lower port.

A barcode is shown at the bottom of the drawing.

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			
					E633							J1187										
		E1	255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254,97	Scostamento (su 3 denti)							Ø	B	180H6 ^{+0,025} ₀	µm	180,015					
		E2	255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254,97			G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,235	Ø	C	38F7 ^{+0,050} _{+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					
				Cr	PCD 280												215					
		A	328,5	µm	329,46	Coppia in ingresso a vuoto							Ø	Y1	M12	Pg	M12					
		L	121	µm	120,93	linea 1			1,3 Nm													
												Livello di rumore										
									Linea	Rigidità		@1600 rpm entrata (dB(A))			68,0							
		Rigidità torsionale (Nm/arcmin)			1	473,03																
		Rigidità radiale (N/µm)			1	1069																