

KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	MECOF	RIF. ORDINE CLIENTE: 638 MECOF
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 216339
DESIGNAZIONE:	KRP3.M1.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 906356
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: 906356

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 lower port.
- $\varnothing E2$: Diameter of the lower port.
- L : Height of the lower port.
- $G1$: Gear teeth on the top view.
- $g1$: Gear teeth on the top view.

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							
			E5088						J3623													
		E1	255h7 ⁰ _{-0,052}		µm	254,97		Scostamento (su 3 denti)						Ø	B	180H6 ^{+0,025} ₀		µm	180,02			
		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	38,03		
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	8,03					
			Cr	PCD 280								Ø	S1	215		Cr	215					
		A	328,5		µm	329,3		Coppia in ingresso a vuoto						Ø	Y1	M12		Pg	M12			
		L	121		µm	120,99		linea 1			1,4 Nm											
												Livello di rumore										
								Linea		Rigidità		@1600 rpm entrata (dB(A))			62,0							
		Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1		473,03																
		Rigidità radiale (N/µm)		1		1182																