

KRP		Page
Scheda di prestazione	RX183-006-A	1/2
CLIENTE:	MECOF	RIF. ORDINE CLIENTE: 89 MECOF
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 214051
DESIGNAZIONE:	KRP3M1.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 903807
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: 903807

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 main body.
- $n \times H$ on PCD J : n mounting holes on the main body.
- $\phi E2$: Diameter of the bottom flange.
- L : Height of the bottom flange.
- $G1$: Gear module.
- $g1$: Gear tolerance.

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									
			B11691					L1802														
E1		255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254,985	Scostamento (su 3 denti)					Ø	B	180H6 ^{+0,025} ₀	µm	180,025								
E2		255h7 ⁰ _{-0,052}	µm	254,98		G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,24	Ø	C	38F7 ^{+0,050} _{+0,025}	µm	38,04								
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							S1	215	Cr	215								
A		328,5	µm	329,77	Coppia in ingresso a vuoto					Ø	Y1	M12	Pg	M12								
L		121	µm	121,05	linea 1			1 Nm														
										Livello di rumore												
							Linea	Rigidità		@1600 rpm entrata (dB(A))			63,5									
					Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	473,03														
					Rigidità radiale (N/µm)		1	1102														

Date: 19/11/2019

Visa: P VASLIER

Version: A