

CLIENTE: MECOF	RIF. ORDINE CLIENTE: *160 MECOF
DISTRIBUTORE: ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO: 216819
DESIGNAZIONE: KRPX3.M1.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 906823
RIFERIMENTO: RX134339-12	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX133903-01

Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRPX (182/010)

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **906823**



General tolerance: Js13 **Cmm** Automatic / manual coordinate-measuring machine **µm** Micrometer **Cr** Calliper rule **Di** Dial indicator **Pg** Plug gauge

CASSA ESTERNA				CASSA ESTERNA				FLANGIA DEL MOTORE						
richiesta		misurata		richiesta		misurata		richiesta		misurata				
			F83		L1	75	Cr	75						
	Y2	M8x15	Pg	M8x15		L2	70	Cr	70					
∅	S2	200 ^{+0,1} _{-0,1}	Cr	200,1		J	160	Cr	160	∅	B	180H6 ^{+0,025} ₀ µm	180	
	A	389,5	µm	389,56		K	13	Cr	13		C	38F7 ^{+0,050} _{+0,025} µm	38,04	
	E	290	Cr	290	2 x 4∅	Y4	M8x15	Pg	M8x15		D	8	Cr	8,03
	O	25	Cr	25		F1	50	Cr	50	∅	S1	215	Cr	215
	P1	35	Cr	35		F2	25	Cr	25	∅	Y1	M12	Pg	M12
	P2	35	Cr	35	2 x 1∅	Y7	12	µm	12	Coppia in ingresso a vuoto				
	P3	35	Cr	35	2 x 4∅	Y6	17,5	µm	17,5	linea 1		0,8 Nm		
	P4	35	Cr	35	2 x 5∅	Y5	26	µm	26					
	T	17	Cr	17		M H6	12 ^{+0,011} ₀	Cmm	12,006		Linea	Rigidità		
	U	32	Cr	32	⊥	m	0,05	Cmm	0,019	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	473,03	
2 x 1∅	Y3	M8x15	Pg	M8x15		N	71,5 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	71,481	Rigidità radiale (N/µm)		1	976	
∅	R	226 ^{+0,2} _{+0,1}	Cmm	226,142	A	W	135 ^{+0,035} _{-0,035}	Cmm	135,019					
⊙	r	0,1	Cmm	0,006	//	w	0,03	/A	Cmm	0,004				

PIGNONE IN USCITA				Livello di rumore	
			J3643	@1600 rpm entrata (dB(A))	59,5
Scostamento (su 3 denti)					
	G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,235	
↗	g1	0,022	Di	0,01	

Date: **08/11/2022**

Visa: **P VASLIER**

Version: **A**