

KRPX		Pagina
Scheda di prestazione	RX183-007-D	1/2
CLIENTE:	EMCO ITALIA	RIF. ORDINE CLIENTE: *299 EMCO ITALIA
DISTRIBUTORE:	REDEX ITALIA	ORDINE INTERNO: 220250
DESIGNAZIONE:	KRPX3.M1.31.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE: 910182
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.

KRPX		Pagina
Scheda di prestazione	RX183-007-D	2/2
INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:		SN: 910182

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			
			J2629					L1	75	Cr	75					
	Y2	M8x15	Pg	M8x15				L2	70	Cr	70	Ø	B	180H6 ^{+0,025} ₀	µm	180
Ø	S2	200 ^{+0,1} _{-0,1}	Cr	200				J	160	Cr	160	Ø	C	38F7 ^{+0,050} _{+0,025}	µm	38.03
	A	389.5	µm	389.63				K	13	Cr	13		D	8	Cr	8.03
	E	290	Cr	290	2 x 4Ø	Y4	M8x15	Pg	M8x15		Ø	S1	215	Cr	215	
	O	25	Cr	25				F1	50	Cr	50	Ø	Y1	M12	Pg	M12
	P1	35	Cr	35				F2	25	Cr	25	Coppia in ingresso a vuoto				
	P2	35	Cr	35	2 x 1Ø	Y7	12	µm	12							
	P3	35	Cr	35	2 x 4Ø	Y6	17,5	µm	17,5	linea 1			1,7 Nm			
	P4	35	Cr	35	2 x 5Ø	Y5	26	µm	26				Rigidità			
	T	17	Cr	17		M H6	12 ^{+0,011} ₀	Cmm	12.001							
	U	32	Cr	32	⊥	m	0,05	Cmm	0.012	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	473,03			
2 x 1Ø	Y3	M8x15	Pg	M8x15		N	71,5 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	71.457							
	R	226 ^{+0,2} _{+0,1}	Cmm	226.145	A		W	135 ^{+0,035} _{-0,035}	Cmm	135.014	Rigidità radiale (N/µm)		1	918		
⊙	r	0,1	Cmm	0.005		//	w	0,03	/A	Cmm						0.003

PIGNONE IN USCITA						Livello di rumore		
					H5243		@1600 rpm entrata (dB(A))	61.5
Scostamento (su 3 denti)								
		G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39.236			
	↗	g1	0,022	Di	0.01			

Date: 03/12/2025 Visa: C DE MIRANDA

Version: A