

KRPX				Pagina																																																																																																																																																																																																															
Scheda di prestazione				RX183-007-D																																																																																																																																																																																																															
1/2																																																																																																																																																																																																																			
CLIENTE: EMCO RIF. ORDINE CLIENTE: *377 EMCO				INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: 909234																																																																																																																																																																																																															
DISTRIBUTORE: REDEX ITALIA ORDINE INTERNO: 219380																																																																																																																																																																																																																			
DESIGNAZIONE: KRPX3.M1.31.3.H.28/38 NUMERO DI SERIE: 909234																																																																																																																																																																																																																			
RIFERIMENTO: RX134339-12 RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX133903-01																																																																																																																																																																																																																			
Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRPX (182/010) OSSERVAZIONE SPECIFICA:																																																																																																																																																																																																																			
				General tolerance: Js13 Cmm Automatic / manual coordinate-measuring machine µm Micrometer Cr Calliper rule Di Dial indicator Pg Plug gauge																																																																																																																																																																																																															
				<table><tr><th colspan="4">CASSA ESTERNA</th><th colspan="4">CASSA ESTERNA</th><th colspan="4">FLANGIA DEL MOTORE</th></tr><tr><th colspan="2">richiesta</th><th colspan="2">misurata</th><th colspan="2">richiesta</th><th colspan="2">misurata</th><th colspan="2">richiesta</th><th colspan="2">misurata</th></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">G9427</td><td colspan="2">L1 75</td><td colspan="2">Cr 75</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td>Y2</td><td>M8x15</td><td>Pg</td><td>M8x15</td><td></td><td>L2 70</td><td>Cr 70</td><td>Ø</td><td>B</td><td>180H6^{+0,025}₀</td><td>µm 180,01</td></tr><tr><td>Ø</td><td>S2</td><td>200^{+0,1}_{-0,1}</td><td>Cr</td><td>200</td><td></td><td>J 160</td><td>Cr 160</td><td>Ø</td><td>C</td><td>38F7^{+0,050}_{+0,025}</td><td>µm 38,03</td></tr><tr><td></td><td>A</td><td>389,5</td><td>µm</td><td>389,58</td><td></td><td>K 13</td><td>Cr 13</td><td></td><td>D</td><td>8</td><td>Cr 8,04</td></tr><tr><td></td><td>E</td><td>290</td><td>Cr</td><td>290</td><td>2 x 4Ø</td><td>Y4 M8x15</td><td>Pg M8x15</td><td>Ø</td><td>S1</td><td>215</td><td>Cr 215</td></tr><tr><td></td><td>O</td><td>25</td><td>Cr</td><td>25</td><td></td><td>F1 50</td><td>Cr 50</td><td>Ø</td><td>Y1</td><td>M12</td><td>Pg M12</td></tr><tr><td></td><td>P1</td><td>35</td><td>Cr</td><td>35</td><td></td><td>F2 25</td><td>Cr 25</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td></td><td>P2</td><td>35</td><td>Cr</td><td>35</td><td>2 x 1Ø</td><td>Y7 12</td><td>µm 12</td><td colspan="4">Coppia in ingresso a vuoto</td></tr><tr><td></td><td>P3</td><td>35</td><td>Cr</td><td>35</td><td>2 x 4Ø</td><td>Y6 17,5</td><td>µm 17,5</td><td colspan="2">linea 1</td><td colspan="2">0,5 Nm</td></tr><tr><td></td><td>P4</td><td>35</td><td>Cr</td><td>35</td><td>2 x 5Ø</td><td>Y5 26</td><td>µm 26</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td></td><td>T</td><td>17</td><td>Cr</td><td>17</td><td></td><td>M H6 12^{+0,011}₀</td><td>Cmm 12,001</td><td colspan="2"></td><td>Linea</td><td>Rigidità</td></tr><tr><td></td><td>U</td><td>32</td><td>Cr</td><td>32</td><td>⊥</td><td>m 0,05</td><td>Cmm 0,018</td><td colspan="2">Rigidità torsionale (Nm/arcmin)</td><td>1</td><td>473,03</td></tr><tr><td>2 x 1Ø</td><td>Y3</td><td>M8x15^{+0,2}_{+0,1}</td><td>Pg</td><td>M8x15</td><td></td><td>N 71,5^{+0,1}_{-0,1}</td><td>Cmm 71,526</td><td colspan="2">Rigidità radiale (N/µm)</td><td>1</td><td>1059</td></tr><tr><td></td><td>R</td><td>226^{+0,2}_{+0,1}</td><td>Cmm</td><td>226,127</td><td>A</td><td>W 135^{+0,035}_{-0,035}</td><td>Cmm 135,022</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>⊙</td><td>r</td><td>0,1</td><td>Cmm</td><td>0,012</td><td>//</td><td>w 0,03</td><td>/A Cmm 0,01</td><td colspan="4"></td></tr></table>				CASSA ESTERNA				CASSA ESTERNA				FLANGIA DEL MOTORE				richiesta		misurata		richiesta		misurata		richiesta		misurata				G9427		L1 75		Cr 75							Y2	M8x15	Pg	M8x15		L2 70	Cr 70	Ø	B	180H6 ^{+0,025} ₀	µm 180,01	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	389,58		K 13	Cr 13		D	8	Cr 8,04		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						P2	35	Cr	35	2 x 1Ø	Y7 12	µm 12	Coppia in ingresso a vuoto					P3	35	Cr	35	2 x 4Ø	Y6 17,5	µm 17,5	linea 1		0,5 Nm			P4	35	Cr	35	2 x 5Ø	Y5 26	µm 26						T	17	Cr	17		M H6 12 ^{+0,011} ₀	Cmm 12,001			Linea	Rigidità		U	32	Cr	32	⊥	m 0,05	Cmm 0,018	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	473,03	2 x 1Ø	Y3	M8x15 ^{+0,2} _{+0,1}	Pg	M8x15		N 71,5 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm 71,526	Rigidità radiale (N/µm)		1	1059		R	226 ^{+0,2} _{+0,1}	Cmm	226,127	A	W 135 ^{+0,035} _{-0,035}	Cmm 135,022					⊙	r	0,1	Cmm	0,012	//	w 0,03	/A Cmm 0,01				
				CASSA ESTERNA				CASSA ESTERNA				FLANGIA DEL MOTORE																																																																																																																																																																																																							
				richiesta		misurata		richiesta		misurata		richiesta		misurata																																																																																																																																																																																																					
						G9427		L1 75		Cr 75																																																																																																																																																																																																									
					Y2	M8x15	Pg	M8x15		L2 70	Cr 70	Ø	B	180H6 ^{+0,025} ₀	µm 180,01																																																																																																																																																																																																				
				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	389,58		K 13	Cr 13		D	8	Cr 8,04																																																																																																																																																																																																				
					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																																																																																																																																																																																																												
	P2	35	Cr	35	2 x 1Ø	Y7 12	µm 12	Coppia in ingresso a vuoto																																																																																																																																																																																																											
	P3	35	Cr	35	2 x 4Ø	Y6 17,5	µm 17,5	linea 1		0,5 Nm																																																																																																																																																																																																									
	P4	35	Cr	35	2 x 5Ø	Y5 26	µm 26																																																																																																																																																																																																												
	T	17	Cr	17		M H6 12 ^{+0,011} ₀	Cmm 12,001			Linea	Rigidità																																																																																																																																																																																																								
	U	32	Cr	32	⊥	m 0,05	Cmm 0,018	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	473,03																																																																																																																																																																																																								
2 x 1Ø	Y3	M8x15 ^{+0,2} _{+0,1}	Pg	M8x15		N 71,5 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm 71,526	Rigidità radiale (N/µm)		1	1059																																																																																																																																																																																																								
	R	226 ^{+0,2} _{+0,1}	Cmm	226,127	A	W 135 ^{+0,035} _{-0,035}	Cmm 135,022																																																																																																																																																																																																												
⊙	r	0,1	Cmm	0,012	//	w 0,03	/A Cmm 0,01																																																																																																																																																																																																												
<table><tr><th colspan="4">PIGNONE IN USCITA</th><th colspan="2">Livello di rumore</th></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">G7108</td><td>@1600 rpm entrata (dB(A))</td><td>59,0</td></tr><tr><th colspan="6">Scostamento (su 3 denti)</th></tr><tr><td></td><td>G1</td><td>39,25⁰_{-0,03}</td><td>Cmm</td><td>39,225</td><td></td></tr><tr><td>↗</td><td>g1</td><td>0,022</td><td>Di</td><td>0,01</td><td></td></tr></table>				PIGNONE IN USCITA				Livello di rumore				G7108		@1600 rpm entrata (dB(A))	59,0	Scostamento (su 3 denti)							G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,225		↗	g1	0,022	Di	0,01																																																																																																																																																																																			
PIGNONE IN USCITA				Livello di rumore																																																																																																																																																																																																															
		G7108		@1600 rpm entrata (dB(A))	59,0																																																																																																																																																																																																														
Scostamento (su 3 denti)																																																																																																																																																																																																																			
	G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,225																																																																																																																																																																																																															
↗	g1	0,022	Di	0,01																																																																																																																																																																																																															
Date: 18/12/2024 Visa: C DE MIRANDA																																																																																																																																																																																																																			
Version: A																																																																																																																																																																																																																			

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

REDEX

1, Rue Paul De Fontenay
F- 45210 FERRIERES
www.redex-group.com

Tel: +33 2 38 94 42 00
Fax: +33 2 38 94 42 99
Email: info@redex-group.com

REDEX

1, Rue Paul De Fontenay
F- 45210 FERRIERES
www.redex-group.com

Tel: +33 2 38 94 42 00
Fax: +33 2 38 94 42 99
Email: info@redex-group.com