

KRPX

Scheda di prestazione

RX183-007-D

1/2

CLIENTE:

EMCO

RIF. ORDINE CLIENTE:

*377 EMCO

DISTRIBUTORE:

REDEX ITALIA

ORDINE INTERNO:

219380

DESIGNAZIONE:

KRPX3.M1.31.3.H.28/38

NUMERO DI SERIE:

909235

RIFERIMENTO:

RX134339-12

RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:

RX133903-01

Pagina

2/2

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:

SN: 909235



General tolerance: Js13

Cmm

Automatic / manual coordinate-measuring machine

µm

Micrometer

Cr

Calliper rule

Di

Dial indicator

Pg

Plug gauge

CASSA ESTERNA

richiesta		misurata	
		G9426	
	Y2	M8x15	Pg M8x15
Ø	S2	200 ^{+0,1} _{-0,1}	Cr 200
	A	389,5	µm 389,54
	E	290	Cr 290
	O	25	Cr 25
	P1	35	Cr 35
	P2	35	Cr 35
	P3	35	Cr 35
	P4	35	Cr 35
	T	17	Cr 17
	U	32	Cr 32
2 x 1Ø	Y3	M8x15	Pg M8x15
	R	226 ^{+0,2} _{+0,1}	Cmm 226,124
⊙	r	0,1	Cmm 0,015

CASSA ESTERNA

richiesta		misurata	
	L1	75	Cr 75
	L2	70	Cr 70
	J	160	Cr 160
	K	13	Cr 13
2 x 4Ø	Y4	M8x15	Pg M8x15
	F1	50	Cr 50
	F2	25	Cr 25
2 x 1Ø	Y7	12	µm 12
2 x 4Ø	Y6	17,5	µm 17,5
2 x 5Ø	Y5	26	µm 26
	M H6	12 ^{+0,011} ₀	Cmm 12
⊥	m	0,05	Cmm 0,021
	N	71,5 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm 71,535
	W	135 ^{+0,035} _{-0,035}	Cmm 135,016
//	w	0,03	/A Cmm 0,009

FLANGIA DEL MOTORE

richiesta		misurata	
Ø	B	180H6 ^{+0,025} ₀	µm 180,005
Ø	C	38F7 ^{+0,050} _{+0,025}	µm 38,03
	D	8	Cr 8,04
Ø	S1	215	Cr 215
Ø	Y1	M12	Pg M12

Coppia in ingresso a vuoto

linea 1	0,5 Nm
---------	--------

Rigidità

Linea	Rigidità
1	473,03
1	1138

PIGNONE IN USCITA

F5196	
@1600 rpm entrata (dB(A)) 63,5	

Scostamento (su 3 denti)

G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm 39,22
g1	0,022	Di 0,01

Date: 18/12/2024

Visa: C DE MIRANDA

Version: A

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

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

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