

CLIENTE: **PAMA** RIF. ORDINE CLIENTE: **\*296 PAMA**  
 DISTRIBUTORE: **REDEX ITALIA** ORDINE INTERNO: **220247**  
 DESIGNAZIONE: **KRP4.M1.61.3.H.35/48** NUMERO DI SERIE: **910428**  
 RIFERIMENTO: **RX136065-32** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX128583-01**

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **910428**



General tolerance: Js13 *Cmm* Automatic / manual coordinate-measuring machine  $\mu\text{m}$  Micrometer *Cr* Calliper rule *Di* Dial indicator *Pg* Plug gauge

Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRP (182/008)

CASSA ESTERNA				PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE			
richiesta		misurata		richiesta		misurata		richiesta		misurata	
		J3522				J1665					
E1	285h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> $\mu\text{m}$	284.99	Scostamento (su 3 denti)				Ø	B	181	$\mu\text{m}$	181.02
E2	285h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> $\mu\text{m}$	284.995	G1	46,9 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> <i>Cmm</i>	46.886	Ø	C	38 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub> $\mu\text{m}$		38.03	
n x H on PCD J	16 Ø14 on PCD 310 <i>Cr</i>	16 Ø14 on PCD 310 <i>Cr</i>	g1	0,022 <i>Di</i>	0.01	Ø	D	8	<i>Cr</i>	8.49	
A	373.5 $\mu\text{m}$	374.22	Coppia in ingresso a vuoto				Ø	S1	215	<i>Cr</i>	215
L	141 $\mu\text{m}$	141.02	linea 1		0,6 Nm	Ø	Y1	M12	<i>Pg</i>	M12	

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

\*Accettato secondo la deroga RX15267

Livello di rumore		
	Linea	Rigidità
Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	574,81
Rigidità radiale (N/ $\mu\text{m}$ )	1	1476 *

@1300 rpm entrata (dB(A)) **57.5**

Date: **20/03/2026**

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