

CLIENTE: **FPT** RIF. ORDINE CLIENTE: **\*430 FPT**  
 DISTRIBUTORE: **ANDANTEX S.r.l** ORDINE INTERNO: **217164**  
 DESIGNAZIONE: **KRP3.M1.31.3.H.28/38** NUMERO DI SERIE: **907233**  
 RIFERIMENTO: **RX134340-12** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX133903-01**

INTERFACCIE E DIMENSIONI ESTERNE:

SN: **907233**

General tolerance: Js13 *Cmm* Automatic / manual coordinate-measuring machine  $\mu m$  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	
		E5497				F2574					
E1	255h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> $\mu m$	254,98	<b>Scostamento (su 3 denti)</b>				Ø B	180H6 <sup>+0,025</sup> <sub>0</sub> $\mu m$	180		
E2	255h7 <sup>0</sup> <sub>-0,052</sub> $\mu m$	254,98	G1	39,25 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> <i>Cmm</i>	39,23	Ø C	38F7 <sup>+0,050</sup> <sub>+0,025</sub> $\mu m$	38,05			
n x H on PCD J	16 Ø13,5 on PCD 280 <i>Cr</i>	16 Ø13,5 on PCD 280 <i>Cr</i>	g1	0,022 <i>Di</i>	0,02	Ø D	8 <i>Cr</i>	8,04	Ø S1	215 <i>Cr</i>	215
A	328,5 $\mu m$	328,5	<b>Coppia in ingresso a vuoto</b>				Ø Y1	M12 <i>Pg</i>	M12		
L	121 $\mu m$	121	linea 1		1,4 Nm						

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

			Livello di rumore	
			@1600 rpm entrata (dB(A))	66,0
Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	473,03		
Rigidità radiale (N/ $\mu m$ )	1	1110		

Date: **09/02/2023**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