

CLIENTE: **FPT** RIF. ORDINE CLIENTE: ***FPT 588**
 DISTRIBUTORE: **ANDANTEX S.r.l** ORDINE INTERNO: **217364**
 DESIGNAZIONE: **KRP3.M1.31.3.H.28/38** NUMERO DI SERIE: **907415**
 RIFERIMENTO: **RX134340-12** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX133903-01**

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:

SN: **907415**

General tolerance: Js13 **Cmm** Automatic / manual coordinate-measuring machine **µm** 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 | |
| | | E8153 | | | | F3045 | | | | | |
| E1 | 255h7 ⁰ _{-0,052} µm | 254,98 | Scostamento (su 3 denti) | | | | Ø B | 180H6 ^{+0,025} ₀ µm | 180,01 | | |
| E2 | 255h7 ⁰ _{-0,052} µm | 254,98 | G1 | 39,25 ⁰ _{-0,03} Cmm | 39,23 | Ø C | 38F7 ^{+0,050} _{+0,025} µm | 38,03 | | | |
| n x H on PCD J | 16 Ø13,5 on PCD 280 | 16 Ø13,5 on PCD 280 | g1 | 0,022 | Di | 0,02 | Ø D | 8 | Cr | 8,04 | |
| A | 328,5 µm | 329,26 | Coppia in ingresso a vuoto | | | | Ø S1 | 215 | Cr | 215 | |
| L | 121 µm | 120,91 | linea 1 | | 0,8 Nm | | Ø Y1 | M12 | Pg | M12 | |

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

| | | | Livello di rumore | |
|---------------------------------|-------|----------|---------------------------|------|
| | | | @1600 rpm entrata (dB(A)) | 62,0 |
| | Linea | Rigidità | | |
| Rigidità torsionale (Nm/arcmin) | 1 | 458 | | |
| Rigidità radiale (N/µm) | 1 | 1027 | | |

Date: **08/06/2023**Visa: **P VASLIER**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