

| KRPX                  |                      |                                   |             | Pagina |  |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------|--------|--|
| Scheda di prestazione |                      | RX183-007-D                       | 1/2         |        |  |
| CLIENTE:              | MECOF                | RIF. ORDINE CLIENTE:              | 270 MECOF   |        |  |
| DISTRIBUTORE:         | ANDANTEX S.r.l       | ORDINE INTERNO:                   | 213041      |        |  |
| DESIGNAZIONE:         | KRPX3+M.31.3.H.28/38 | NUMERO DI SERIE:                  | 902040      |        |  |
| RIFERIMENTO:          | RX131507-12          | RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: | RX128581-13 |        |  |

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:

SN: 902040



General tolerance: Js13    Cmm    Automatic / manual coordinate-measuring machine    μm    Micrometer    Cr    Calliper rule    Di    Dial indicator    Pg    Plug gauge

| CASSA ESTERNA |    |                                     |     |         | CASSA ESTERNA |      |                                         |     |         | FLANGIA DEL MOTORE              |   |    |                                           |    |          |         |  |      |  |
|---------------|----|-------------------------------------|-----|---------|---------------|------|-----------------------------------------|-----|---------|---------------------------------|---|----|-------------------------------------------|----|----------|---------|--|------|--|
| richiesta     |    |                                     |     |         | misurata      |      |                                         |     |         | richiesta                       |   |    |                                           |    | misurata |         |  |      |  |
|               |    |                                     |     |         | B3404         |      |                                         |     |         |                                 |   |    |                                           |    |          |         |  |      |  |
|               | Y2 | M8x15                               | Pg  | M8x15   |               | L1   | 75                                      | Cr  | 75      |                                 |   |    |                                           |    |          |         |  |      |  |
|               |    |                                     |     |         |               | L2   | 70                                      | Cr  | 70      |                                 | Ø | B  | 180G6 <sup>+0,039</sup> <sub>+0,014</sub> | μm | 180.039  |         |  |      |  |
| Ø             | S2 | 200 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub> | Cr  | 200     |               | J    | 160                                     | Cr  | 160     |                                 | Ø | C  | 38F7 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub>   | μm | 38.05    |         |  |      |  |
|               | A  | 389.5                               | μm  | 389.51  |               | K    | 13                                      | Cr  | 13      |                                 |   | D  | 8                                         | Cr | 8.5      |         |  |      |  |
|               | 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      | Coppia in ingresso a vuoto      |   |    |                                           |    |          |         |  |      |  |
|               | P2 | 35                                  | Cr  | 35      | 2 x 1Ø        | Y7   | 12                                      | μm  | 12      |                                 |   |    |                                           |    |          | linea 1 |  | 1 Nm |  |
|               | P3 | 35                                  | Cr  | 35      | 2 x 4Ø        | Y6   | 17,5                                    | μm  | 17.5    | Rigidità torsionale (Nm/arcmin) |   |    |                                           |    |          |         |  |      |  |
|               | P4 | 35                                  | Cr  | 35      | 2 x 5Ø        | Y5   | 26                                      | μm  | 26      |                                 |   |    |                                           |    |          |         |  |      |  |
|               | T  | 17                                  | Cr  | 17      |               | M H6 | 12 <sup>+0,011</sup> <sub>0</sub>       | Cmm | 12.002  | Rigidità radiale (N/μm)         |   |    |                                           |    |          |         |  |      |  |
|               | U  | 32                                  | Cr  | 32      | ⊥             | m    | 0,05                                    | Cmm | 0.009   |                                 |   |    |                                           |    |          |         |  |      |  |
| 2 x 1Ø        | Y3 | M8x15                               | Pg  | M8x15   |               | N    | 71,5 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub>    | Cmm | 71.496  | 953                             |   |    |                                           |    |          |         |  |      |  |
|               | R  | 226 <sup>+0,2</sup> <sub>+0,1</sub> | Cmm | 226.133 | A             | W    | 135 <sup>+0,035</sup> <sub>-0,035</sub> | Cmm | 135.014 |                                 |   |    |                                           |    |          |         |  |      |  |
| ⊙             | r  | 0,1                                 | Cmm | 0.085   | //            | w    | 0,03                                    | /A  | 0.008   |                                 |   |    |                                           |    |          |         |  |      |  |

PIGNONE IN USCITA

M1133

Scostamento (su 3 denti)

G1

39,25<sup>0</sup><sub>-0,03</sub>

Cmm

39.24

↗

g1

0,022

Di

0.01

Date: 04/09/2018

Visa: C DE MIRANDA

Version: A

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

REDEX

ZI-BP79  
F45210 FERRIERES  
www.redex.fr

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

REDEX

ZI-BP79  
F45210 FERRIERES  
www.redex.fr

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