

| KRPX                  |                      | Pagina                                        |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------------------------|
| Scheda di prestazione | RX183-007-D          | 1/2                                           |
| CLIENTE:              | INNSE BERARDI        | RIF. ORDINE CLIENTE: 681 INNSE BERARDI        |
| DISTRIBUTORE:         | ANDANTEX S.r.l       | ORDINE INTERNO: 212430                        |
| DESIGNAZIONE:         | KRPX2+M.17.3.H.28/38 | NUMERO DI SERIE: 901413                       |
| RIFERIMENTO:          | RX131478-41          | RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX128581-01 |

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

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

| KRPX                             |             | Pagina     |
|----------------------------------|-------------|------------|
| Scheda di prestazione            | RX183-007-D | 2/2        |
| INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: |             | SN: 901413 |
|                                  |             |            |

|                         |     |                                                    |    |            |    |               |    |                |    |            |
|-------------------------|-----|----------------------------------------------------|----|------------|----|---------------|----|----------------|----|------------|
| General tolerance: Js13 | Cmm | Automatic / manual<br>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 |         | richiesta                          |       |    | misurata                       |          |       |
|               |    |                              | B924     |         |               |      |                                | L1       | 60      | Cr                                 | 60    |    |                                |          |       |
|               | Y2 | M6x12                        | Pg       | M6x12   |               | L2   | 60                             | Cr       | 60      |                                    | Ø     | B  | 181                            | µm       | 181   |
| Ø             | S2 | 165 <sup>+0,1<br/>-0,1</sup> | Cr       | 165     |               | J    | 130                            | Cr       | 130     |                                    | Ø     | C  | 38 <sup>+0,05<br/>+0,025</sup> | µm       | 38.04 |
|               | A  | 332                          | µm       | 332.87  |               | K    | 11                             | Cr       | 11      |                                    |       | D  | 8                              | Cr       | 8.5   |
|               | E  | 240                          | Cr       | 240     | 2 x 4Ø        | Y4   | M6x12                          | Pg       | M6x12   |                                    | Ø     | S1 | 215                            | Cr       | 215   |
|               | O  | 15                           | Cr       | 15      |               | F1   | 40                             | Cr       | 40      |                                    | Ø     | Y1 | M12                            | Pg       | M12   |
|               | P1 | 30                           | Cr       | 30      |               | F2   | 24                             | Cr       | 24      |                                    |       |    |                                |          |       |
|               | P2 | 30                           | Cr       | 30      | 2 x 1Ø        | Y7   | 10                             | µm       | 10      | Coppia in ingresso a vuoto         |       |    |                                |          |       |
|               | P3 | 30                           | Cr       | 30      | 2 x 4Ø        | Y6   | 15,5                           | µm       | 15.5    | linea 1                            |       |    |                                | 0,5 Nm   |       |
|               | P4 | 30                           | Cr       | 30      | 2 x 5Ø        | Y5   | 24                             | µm       | 24      |                                    |       |    |                                |          |       |
|               | T  | 14                           | Cr       | 14      |               | M H6 | 10 <sup>+0,009<br/>0</sup>     | Cmm      | 10.004  |                                    |       |    | Linea                          | Rigidità |       |
|               | U  | 26                           | Cr       | 26      | ⊥             | m    | 0,05                           | Cmm      | 0.008   | Rigidità torsionale<br>(Nm/arcmin) |       |    | 1                              | 243,75   |       |
| 2 x 1Ø        | Y3 | M6x12                        | Pg       | M6x12   |               | N    | 55 <sup>+0,1<br/>-0,1</sup>    | Cmm      | 54.975  | Rigidità radiale<br>(N/µm)         |       |    | 1                              | 393      |       |
|               | R  | 186 <sup>+0,2<br/>+0,1</sup> | Cmm      | 186.173 | A             | W    | 110 <sup>+0,02<br/>-0,02</sup> | Cmm      | 110.007 |                                    |       |    |                                |          |       |
| ⊙             | r  | 0,1                          | Cmm      | 0.062   |               | //   | w                              | 0,03     | /A      | Cmm                                | 0.001 |    |                                |          |       |

| PIGNONE IN USCITA        |  |    |                                     | Livello di rumore         |       |
|--------------------------|--|----|-------------------------------------|---------------------------|-------|
|                          |  |    |                                     | @1600 rpm entrata (dB(A)) | 64.0  |
| Scostamento (su 4 denti) |  |    |                                     |                           |       |
|                          |  | G1 | 44,27 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> | Cmm                       | 44.25 |
|                          |  | g1 | 0,022                               | Di                        | 0.01  |

Date: 20/03/2018  
Visa: C DE MIRANDA

Version: A