

| KRPX                  |                      | Pagina                                        |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------------------------|
| Scheda di prestazione | RX183-007-D          | 1/2                                           |
| CLIENTE:              | INNSE BERARDI        | RIF. ORDINE CLIENTE: 305 INNSE BERARDI        |
| DISTRIBUTORE:         | ANDANTEX S.r.l       | ORDINE INTERNO: 215978                        |
| DESIGNAZIONE:         | KRPX2+M.21.3.H.28/38 | NUMERO DI SERIE: 905492                       |
| RIFERIMENTO:          | RX131478-11          | 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: 905492 |
|                                  |             |            |

|                         |     |                                                    |    |            |    |               |    |                |    |            |
|-------------------------|-----|----------------------------------------------------|----|------------|----|---------------|----|----------------|----|------------|
| 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                              |    |       |
|               |    |                                     | E2625    |         |               |      |                                       |          |         |                                 |   |       |                                       |    |       |
|               | Y2 | M6x12                               | Pg       | M6x12   |               | L1   | 60                                    | Cr       | 60      |                                 |   |       |                                       |    |       |
| Ø             | S2 | 165 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub> | Cr       | 165     |               | L2   | 60                                    | Cr       | 60      |                                 | Ø | B     | 181                                   | µm | 181   |
|               |    |                                     |          |         |               | J    | 130                                   | Cr       | 130     |                                 | Ø | C     | 38 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub> | µm | 38,05 |
|               | A  | 332                                 | µm       | 332,69  |               | 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                         |   |       | 1 Nm                                  |    |       |
|               | P4 | 30                                  | Cr       | 30      | 2 x 5Ø        | Y5   | 24                                    | µm       | 24      |                                 |   |       |                                       |    |       |
|               | T  | 14                                  | Cr       | 14      |               | M H6 | 10 <sup>+0,009</sup> <sub>0</sub>     | Cmm      | 10,006  |                                 |   | Linea | Rigidità                              |    |       |
|               | U  | 26                                  | Cr       | 26      | ⊥             | m    | 0,05                                  | Cmm      | 0,009   | Rigidità torsionale (Nm/arcmin) |   | 1     | 243,75                                |    |       |
| 2 x 1Ø        | Y3 | M6x12                               | Pg       | M6x12   |               | N    | 55 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub>    | Cmm      | 54,989  | Rigidità radiale (N/µm)         |   | 1     | 648                                   |    |       |
|               | R  | 186 <sup>+0,2</sup> <sub>+0,1</sub> | Cmm      | 186,152 | A             | W    | 110 <sup>+0,02</sup> <sub>-0,02</sub> | Cmm      | 110,008 |                                 |   |       |                                       |    |       |
| ⊙             | r  | 0,1                                 | Cmm      | 0,033   | //            | w    | 0,03                                  | /A       | Cmm     | 0,005                           |   |       |                                       |    |       |

| PIGNONE IN USCITA        |    |       |            |     | Livello di rumore         |      |
|--------------------------|----|-------|------------|-----|---------------------------|------|
| J1127                    |    |       |            |     | @1600 rpm entrata (dB(A)) | 62,0 |
| Scostamento (su 4 denti) |    |       |            |     |                           |      |
|                          | G1 | 44,27 | 0<br>-0,03 | Cmm | 44,25                     |      |
| ↗                        | g1 | 0,022 |            | Di  | 0,01                      |      |

Date: 24/08/2021      Visa: C DE MIRANDA

Version: A