

| 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: 905494                       |
| 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: 905494 |
|                                  |             |            |

|                         |     |                                                    |    |            |    |               |    |                |    |            |
|-------------------------|-----|----------------------------------------------------|----|------------|----|---------------|----|----------------|----|------------|
| 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 |  |
|               |    |                              |     | E2627    |               |           |                                |         |         |                                    |   |           |                                |          |          |  |
|               | 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       | 38,05    |  |
|               | A  | 332                          | µm  | 332,72   |               | 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<br/>0</sup>     | Cmm     | 10,004  |                                    |   |           | Linea                          | Rigidità |          |  |
|               | U  | 26                           | Cr  | 26       | ⊥             | m         | 0,05                           | Cmm     | 0,005   | 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     | 54,967  | Rigidità radiale<br>(N/µm)         |   |           | 1                              | 583      |          |  |
|               | R  | 186 <sup>+0,2<br/>+0,1</sup> | Cmm | 186,148  | A             | W         | 110 <sup>+0,02<br/>-0,02</sup> | Cmm     | 110,006 |                                    |   |           |                                |          |          |  |
| ⊙             | r  | 0,1                          | Cmm | 0,022    |               | //        | w                              | 0,03 /A | Cmm     | 0,004                              |   |           |                                |          |          |  |

| PIGNONE IN USCITA        |    |       |            | Livello di rumore         |       |
|--------------------------|----|-------|------------|---------------------------|-------|
| J1136                    |    |       |            | @1600 rpm entrata (dB(A)) | 64,0  |
| 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