

|               |                             |                                   |                    |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| CLIENTE:      | <b>INSEE</b>                | RIF. ORDINE CLIENTE:              | <b>*369 INSEE</b>  |
| DISTRIBUTORE: | <b>ANDANTEX S.r.l</b>       | ORDINE INTERNO:                   | <b>217068</b>      |
| DESIGNAZIONE: | <b>KRPX4+M.46.3.H.35/48</b> | NUMERO DI SERIE:                  | <b>907083</b>      |
| RIFERIMENTO:  | <b>RX131194-13</b>          | RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: | <b>RX128583-01</b> |

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

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: **907083**



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 |      | richiesta          |                                     | misurata |                                   |                         |        |                                    |      |        |  |  |
|               |    |          | F482                            |               | L1      | 81       | Cr   | 81                 |                                     |          |                                   |                         |        |                                    |      |        |  |  |
|               | Y2 | M8x16    | Pg                              | M8x16         |         | L2       | 79   | Cr                 | 79                                  | ∅        | B                                 | 181                     | µm     | 181                                |      |        |  |  |
| ∅             | S2 | 234      | <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub> | Cr            | 234     |          | J    | 185                | Cr                                  | 185      | ∅                                 | C                       | 38     | <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub> | µm   | 38,025 |  |  |
|               | A  | 436      |                                 | µm            | 437,17  |          | K    | 15                 | Cr                                  | 15       |                                   | D                       | 8      |                                    | Cr   | 8,42   |  |  |
|               | E  | 320      |                                 | Cr            | 320     | 2 x 4∅   | Y4   | M10x13             | Pg                                  | M10x13   | ∅                                 | S1                      | 215    |                                    | Cr   | 215    |  |  |
|               | O  | 20       |                                 | Cr            | 20      |          | F1   | 60                 | Cr                                  | 60       | ∅                                 | Y1                      | M12    |                                    | Pg   | M12    |  |  |
|               | P1 | 40       |                                 | Cr            | 40      |          | F2   | 30                 | Cr                                  | 30       | <b>Coppia in ingresso a vuoto</b> |                         |        |                                    |      |        |  |  |
|               | P2 | 40       |                                 | Cr            | 40      | 2 x 1∅   | Y7   | 14                 | µm                                  | 14       | linea 1                           |                         | 1,3 Nm |                                    |      |        |  |  |
|               | P3 | 40       |                                 | Cr            | 40      | 2 x 4∅   | Y6   | 22                 | µm                                  | 22       | <b>Linea Rigidità</b>             |                         |        |                                    |      |        |  |  |
|               | P4 | 40       |                                 | Cr            | 40      | 2 x 5∅   | Y5   | 33                 | µm                                  | 33       | Rigidità torsionale (Nm/arcmin)   |                         | 1      | 574,81                             |      |        |  |  |
|               | T  | 20       |                                 | Cr            | 20      |          | M H6 | 15                 | <sup>+0,011</sup> <sub>0</sub>      | Cmm      | 15,001                            | Rigidità radiale (N/µm) |        | 1                                  | 1330 |        |  |  |
|               | U  | 37       |                                 | Cr            | 37      | ⊥        | m    | 0,05               |                                     | Cmm      | 0,014                             |                         |        |                                    |      |        |  |  |
| 2 x 1∅        | Y3 | M10x13   |                                 | Pg            | M10x13  |          | N    | 72,5               | <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub>     | Cmm      | 72,47                             |                         |        |                                    |      |        |  |  |
|               | R  | 255      | <sup>+0,2</sup> <sub>+0,1</sub> | Cmm           | 255,153 | A        | W    | 158                | <sup>+0,035</sup> <sub>-0,035</sub> | Cmm      | 158,018                           |                         |        |                                    |      |        |  |  |
| ⊙             | r  | 0,1      |                                 | Cmm           | 0,044   | //       | w    | 0,03               | /A                                  | Cmm      | 0,012                             |                         |        |                                    |      |        |  |  |

| PIGNONE IN USCITA        |    |       |                               | Livello di rumore         |        |
|--------------------------|----|-------|-------------------------------|---------------------------|--------|
|                          |    |       | H760                          | @1300 rpm entrata (dB(A)) | 63,5   |
| Scostamento (su 3 denti) |    |       |                               |                           |        |
|                          | G1 | 46,9  | <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> | Cmm                       | 46,888 |
| ↗                        | g1 | 0,022 |                               | Di                        | 0,02   |

Date: **03/01/2023**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**