

| | | | |
|---------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------|
| CLIENTE: | REMA CONTROL | RIF. ORDINE CLIENTE: | *388 REMA CONTROL |
| DISTRIBUTORE: | ANDANTEX S.r.l | ORDINE INTERNO: | 217919 |
| DESIGNAZIONE: | KRPX2.M1.21.3.H.28/38 | NUMERO DI SERIE: | 908037 |
| RIFERIMENTO: | RX134762-11 | 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.

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: 908037



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 | |
| | | | G4 | | L1 | 60 | Cr | 60 | | | |
| | Y2 | M6x12 | Pg | M6x12 | | L2 | 60 | Cr | 60 | | |
| Ø | S2 | 165 | ^{+0,1} _{-0,1} | Cr | 165 | | J | 130 | Cr | 130 | |
| | A | 332 | µm | 332,69 | | K | 11 | Cr | 11 | | |
| | E | 240 | Cr | 240 | 2 x 4Ø | Y4 | M6x12 | Pg | M6x12 | | |
| | O | 15 | Cr | 15 | | F1 | 40 | Cr | 40 | | |
| | 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 | |
| | P4 | 30 | Cr | 30 | 2 x 5Ø | Y5 | 24 | µm | 24 | 1,7 Nm | |
| | T | 14 | Cr | 14 | | M H6 | 10 | ^{+0,009} ₀ | Cmm | 10,007 | |
| | U | 26 | Cr | 26 | ⊥ | m | 0,05 | Cmm | 0,011 | | |
| 2 x 1Ø | Y3 | M6x12 | Pg | M6x12 | | N | 55 | ^{+0,1} _{-0,1} | Cmm | 54,987 | |
| | R | 186 | ^{+0,2} _{+0,1} | Cmm | 186,15 | A | W | 110 | ^{+0,02} _{-0,02} | Cmm | 110,003 |
| ⊙ | r | 0,1 | Cmm | 0,013 | // | w | 0,03 | /A | Cmm | 0,002 | |

| PIGNONE IN USCITA | | | | Livello di rumore | |
|--------------------------|----|-------|-------------------------------|---------------------------|--------|
| | | | F4848 | @1600 rpm entrata (dB(A)) | 63,5 |
| Scostamento (su 4 denti) | | | | | |
| | G1 | 44,27 | ⁰ _{-0,03} | Cmm | 44,259 |
| ↗ | g1 | 0,022 | | Di | 0,01 |

Date: 10/11/2023

Visa: C DE MIRANDA

Version: A