

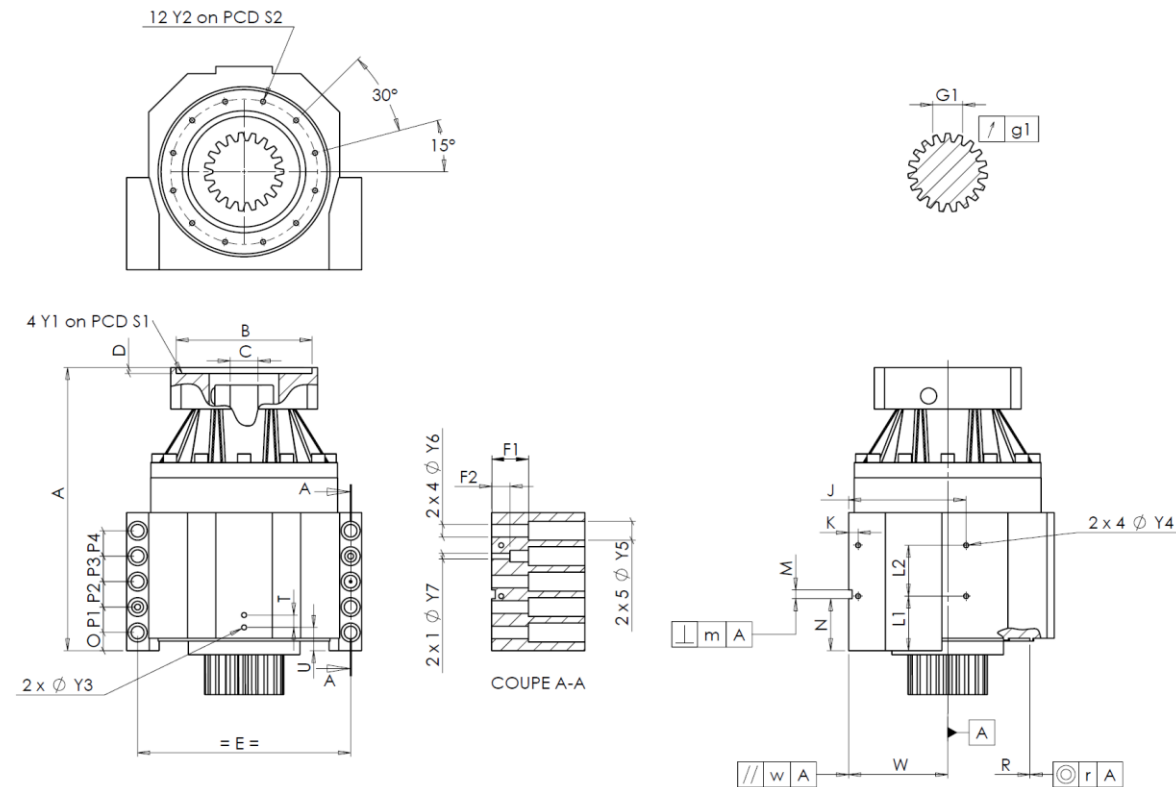
| | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| CLIENTE: | MECOF | RIF. ORDINE CLIENTE: | *511 MECOF |
| DISTRIBUTORE: | ANDANTEX S.r.l | ORDINE INTERNO: | 218192 |
| DESIGNAZIONE: | KRPX3.M1.31.3.H.28/38 | NUMERO DI SERIE: | 908207 |
| RIFERIMENTO: | RX134339-12 | RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: | RX133903-01 |

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: **908207**



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 | | | | |
| | | | G678 | | L1 | 75 | Cr | 75 | | | | | | |
| | Y2 | M8x15 | Pg | M8x15 | | L2 | 70 | Cr | | Ø | B | 180H6 ^{+0,025} ₀ µm | 180,01 | |
| Ø | S2 | 200 ^{+0,1} _{-0,1} | Cr | 200 | | J | 160 | Cr | 160 | Ø | C | 38F7 ^{+0,050} _{+0,025} µm | 38,05 | |
| | A | 389,5 | µm | 389,49 | | K | 13 | Cr | 13 | | D | 8 | Cr | 8 |
| | E | 290 | Cr | 290 | 2 x 4Ø | Y4 | M8x15 | Pg | M8x15 | Ø | S1 | 215 | Cr | 215 |
| | O | 25 | Cr | 25 | | F1 | 50 | Cr | 50 | Ø | Y1 | M12 | Pg | M12 |
| | P1 | 35 | Cr | 35 | | F2 | 25 | Cr | 25 | Coppia in ingresso a vuoto | | | | |
| | P2 | 35 | Cr | 35 | 2 x 1Ø | Y7 | 12 | µm | 12 | linea 1 | | 1,3 Nm | | |
| | P3 | 35 | Cr | 35 | 2 x 4Ø | Y6 | 17,5 | µm | 17,5 | | | | | |
| | P4 | 35 | Cr | 35 | 2 x 5Ø | Y5 | 26 | µm | 26 | | | | | |
| | T | 17 | Cr | 17 | | M H6 | 12 ^{+0,011} ₀ | Cmm | 12,006 | | Linea | Rigidità | | |
| | U | 32 | Cr | 32 | ⊥ | m | 0,05 | Cmm | 0,039 | Rigidità torsionale (Nm/arcmin) | | 1 | 473,03 | |
| 2 x 1Ø | Y3 | M8x15 | Pg | M8x15 | | N | 71,5 ^{+0,1} _{-0,1} | Cmm | 71,491 | Rigidità radiale (N/µm) | | 1 | 863 | |
| ⊙ | R | 226 ^{+0,2} _{+0,1} | Cmm | 226,14 | A | W | 135 ^{+0,035} _{-0,035} | Cmm | 135,022 | | | | | |
| | r | 0,1 | Cmm | 0,023 | // | w | 0,03 | /A | Cmm | 0,006 | | | | |

| PIGNONE IN USCITA | | | | Livello di rumore | |
|--------------------------|----|-------------------------------------|-------|---------------------------|------|
| | | | F5170 | @1600 rpm entrata (dB(A)) | 65,0 |
| Scostamento (su 3 denti) | | | | | |
| | G1 | 39,25 ⁰ _{-0,03} | Cmm | 39,23 | |
| ↗ | g1 | 0,022 | Di | 0,01 | |

Date: **09/01/2024**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**