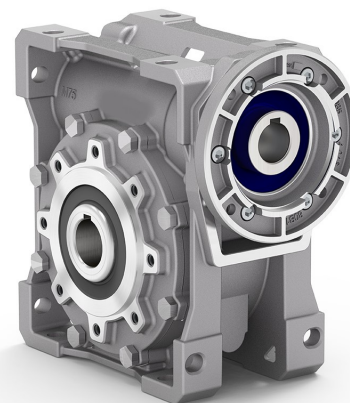


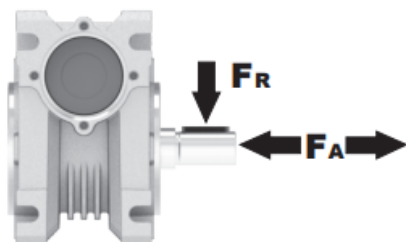
|                            |                     |     |
|----------------------------|---------------------|-----|
| MODELO                     | UMSG110             |     |
| Ø EJE DE SALIDA            | 42                  | mm  |
| RELACIÓN APROXIMADA        | 10                  |     |
| RELACIÓN EXACTA            | 10.00               |     |
| VELOCIDAD DE SALIDA        | 146                 | RPM |
| VELOCIDAD DE SALIDA EXACTA | 146                 | RPM |
| POTENCIA DE ENTRADA        | 7.50                | KW  |
| ROTACIÓN DE ENTRADA        | 1400                | RPM |
| PAM DE ENTRADA             | 132B5               |     |
| PAR DE SALIDA              | 455.30              | N.m |
| PAR NOMINAL                | 594.92              | N.m |
| POTENCIA NOMINAL           | 9.800000000000001KW |     |
| FACTOR DE SERVICIO         | 1.31                |     |
| EFICIENCIA DINÁMICA        | 0.89                |     |



#### Cantidad de Aceite (L)

| B3/H1 | B6/H4 | B7/H3 | B8/H2 | V5/H5 | V6/H6 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3     | 2.5   | 2.5   | 2.2   | 3     | 2.2   |

#### Cargas Radiales y Axiales



| $n_2$ [min-1] | FA [N] | FR [N] |
|---------------|--------|--------|
| 200           | 600    | 2900   |
| 100           | 750    | 3600   |
| 50            | 920    | 4600   |
| 15            | 1400   | 7000   |



## Square flange FA



## Single Shaft



| b1 | c1 | d1 | e1   | m1  | n1  | t2 | o1  |
|----|----|----|------|-----|-----|----|-----|
| 12 | 80 | 42 | 84.5 | 155 | 249 | 45 | M16 |

## Feet



## Reaction arm



| 1400 rpm | N2  | Relação | P1  | FS  | P1n | M2  | Rend. | Fr max | Veio    |       | Flanges de entrada |    |         |        |
|----------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-------|--------|---------|-------|--------------------|----|---------|--------|
|          | rpm | i       | kW  |     | kW  | Nm  | %     | N      | Entrada | Saída | 80                 | 90 | 100/112 | 132    |
| UMSG110  | 187 | 7,5     | 7,5 | 1,6 | 12  | 546 | 0,9   | 3893   | 38      | 42    |                    |    | B14/B5  | B14/B5 |
|          | 140 | 10      | 7,5 | 1,3 | 9,8 | 588 | 0,89  | 4285   |         |       |                    |    | B14/B5  | B14/B5 |
|          | 93  | 15      | 7,5 | 1,0 | 7,5 | 660 | 0,86  | 4905   |         |       |                    |    | B14/B5  | B14/B5 |
|          | 70  | 20      | 5,5 | 1,0 | 5,6 | 649 | 0,85  | 5399   |         |       |                    |    | B14/B5  | B14/B5 |
|          | 56  | 25      | 5,5 | 1,0 | 5,7 | 665 | 0,84  | 5816   |         |       |                    |    | B14/B5  | B14/B5 |
|          | 47  | 30      | 4,0 | 1,1 | 4,5 | 727 | 0,79  | 6181   | 28      |       |                    |    | B14/B5  | B14/B5 |
|          | 35  | 40      | 3,0 | 1,1 | 3,3 | 693 | 0,78  | 6803   |         |       |                    |    | B14/B5  | B14/B5 |
|          | 28  | 50      | 2,2 | 1,2 | 2,6 | 656 | 0,75  | 7325   |         |       |                    |    | B14/B5  | B14/B5 |
|          | 23  | 60      | 1,5 | 1,4 | 2,1 | 620 | 0,72  | 7787   |         |       |                    |    | B14/B5  | B14/B5 |
|          | 18  | 80      | 1,5 | 0,9 | 1,4 | 512 | 0,67  | 8571   |         |       | 24                 |    |         | B5     |
|          | 14  | 100     | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 473 | 0,63  | 9232   |         |       |                    |    | B5      | B14/B5 |