

|                            |        |     |
|----------------------------|--------|-----|
| MODELO                     | 063A   |     |
| Ø EJE DE SALIDA            | 28     | mm  |
| RELACIÓN APROXIMADA        | 60     |     |
| RELACIÓN EXACTA            | 60.00  |     |
| VELOCIDAD DE SALIDA        | 24     | RPM |
| VELOCIDAD DE SALIDA EXACTA | 24     | RPM |
| POTENCIA DE ENTRADA        | 0.37   | KW  |
| ROTACIÓN DE ENTRADA        | 1400   | RPM |
| PAM DE ENTRADA             | 71B5   |     |
| PAR DE SALIDA              | 93.88  | N.m |
| PAR NOMINAL                | 168.00 | N.m |
| POTENCIA NOMINAL           | 0.66   | KW  |
| FACTOR DE SERVICIO         | 1.78   |     |
| EFICIENCIA DINÁMICA        | 0.62   |     |



Cantidad de Aceite (L)

| B3/H1 | B6/H4 | B7/H3 | B8/H2 | V5/H5 | V6/H6 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0.4   | 0.4   | 0.4   | 0.4   | 0.4   | 0.4   |

Cargas Radiales y Axiales



| $n_2$ [min-1] | FA [N] | FR [N] |
|---------------|--------|--------|
| 200           | 360    | 1800   |
| 100           | 460    | 2300   |
| 50            | 600    | 3000   |
| 15            | 800    | 4000   |