
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 1 - 1 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 6.20 |
| VERSION | FP - Eje hueco para Disco Retráctil |
| TIPO FRENO | SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.) |
| DEFINICIONES ENTRAD | S5AS - Entr. Serie 2000 SAE A ø25,4 |
| POSICION DE MONT. | A |
| ACCESORIO SALIDA | G0A - Disco retráctil |

OPCIONES

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| CERTIFICADOS | AC - Certificado de conformidad |
|---------------------|---------------------------------|

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 80 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 290 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | N/A |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 22,200 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 14.3 |
| Dimensión de salida | ø75 H7 mm |
| Peso de Reductor [lb] | 86,4 |
| Cantidad de aceite [gal] | 0,423 |