
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| SERIE | F - Reductores Pendulares - F |
| TAMAÑO | 31 - Mn2=600Nm/Tn2=5310LbIn |
| NUMERO DE TRENES | 2 - 2 De Etapas De Reduccion |
| FORMA CONSTRUCTIVA | S - Dis.de contra.de eje hueco O/P |
| RELACION DE REDUCCIO | 18.5 |
| DEFINICIONES ENTRAD | P100 - Entrada IEC 100 |
| POSICION DE MONT. | H3 |

DATOS TECNICOS

| | |
|---|-----------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 8.0 |
| Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs] | 186 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 97 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 4918 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 929 |
| Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2] | 126 |
| ηd Eficiencia dinámica [%] | 95 |
| Peso de Reductor [lb] | 46,3 |
| Dimensión de salida | Ø38 G7 mm |
| Cantidad de aceite [gal] | 0,462 |