
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 03 - Mn2=2970Nm/Tn2=26290LbIn |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 2 - 2 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 15.3 |
| VERSION | HZ - Eje macho reforzado ranurado |
| TIPO FRENO | SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.) |
| DEFINICIONES ENTRAD | S5BA - Entrada SAE B 16/32 z13 |
| POSICION DE MONT. | A |
| ACCESORIO SALIDA | M0A - Acoplamiento de manga |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 26.8 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 117 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 5,160 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 14,300 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 9.9 |
| Dimensión de salida | B58x53 e9 DIN 5482 |
| Peso de Reductor [lb] | 92,8 |
| Cantidad de aceite [gal] | 0,423 |