
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 13 - Mn2=57970Nm/Tn2=513100LbIn |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 4 - 4 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 1394 |
| VERSION | HZ - Eje macho reforzado ranurado |
| DEFINICIONES ENTRAD | N180TC - Entrada NEMA N 180TC |
| POSICION DE MONT. | T |
| ACCESORIO SALIDA | M0A - Acoplamiento de manga |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 10.8 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 1.3 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 50,100 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 465,300 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 12.1 |
| Dimensión de salida | W120x3x38 8e DIN 5480 |
| Peso de Reductor [lb] | 705,5 |
| Cantidad de aceite [gal] | 4,755 |