
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 15 - Mn2=105000Nm/Tn2=930000LbI |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 3 - 3 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 87.9 |
| VERSION | HZ - Eje macho reforzado ranurado |
| TIPO FRENO | SF - Sin Freno (Requer.Entr.Hidr.) |
| DEFINICIONES ENTRAD | S5DA - Entrada SAE D 8/16 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] | N/A |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | N/A |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | N/A |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | N/A |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | N/A |
| Dimensión de salida | W150x5x28 8e DIN 5480 |
| Peso de Reductor [lb] | 1.122,2 |
| Cantidad de aceite [gal] | 5,548 |