
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 11 - Mn2=48330Nm/Tn2=427760LbIn |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 2 - 2 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 14.0 |
| VERSION | FZ - Eje ranurado hueco |
| DEFINICIONES ENTRAD | N360TC - Entrada NEMA N 360TC |
| POSICION DE MONT. | A |

OPCIONES

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| RETENES VITON | PV - Todos Los Retens En VITON |
|----------------------|--------------------------------|

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 154 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 128 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 3,650 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 128,000 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 29 |
| Dimensión de salida | A100x94 H109 DIN 5482 |
| Peso de Reductor [lb] | 595,2 |
| Cantidad de aceite [gal] | 2,378 |