
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 07 - Mn2=15680Nm/Tn2=138780LbIn |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 3 - 3 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 284 |
| VERSION | PZ - Sop. de Pies de árbol Ranurado |
| DEFINICIONES ENTRAD | P112 - Adapt.de motor métrico IEC 112 |
| POSICION DE MONT. | G |
| ACCESORIO SALIDA | M0A - Acoplamiento de manga |

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] | 10.9 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 6.3 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 20,000 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 98,400 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 12.1 |
| Dimensión de salida | B80x74 e9 DIN 5482 |
| Peso de Reductor [lb] | 332,9 |
| Cantidad de aceite [gal] | 1,321 |