
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--|
| SERIE | 3 - Reductores Epicycloidales |
| TAMAÑO | 00 - Mn2=1250Nm/Tn2=11060LbIn |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 2 - 2 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 41.5 |
| VERSION | HZ - Eje macho reforzado ranurado |
| DEFINICIONES ENTRAD | P90 - Adapt.de motor métrico IEC 90 |
| POSICION DE MONT. | O |
| ACCESORIO SALIDA | PCE - Piñón m5 z14 |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 4.2 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 43 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 3,620 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 5,750 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 8.2 |
| Dimensión de salida | B40x36 e9 DIN 5482 |
| Peso de Reductor [lb] | 68,3 |
| Cantidad de aceite [gal] | 0,317 |