
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 14 - Mn2=84000Nm/Tn2=743470LbIn |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 3 - 3 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 73.9 |
| VERSION | VK - Eje Cilíndr.Ref.para Agitador |
| DEFINICIONES ENTRAD | V06B - Eje entrada con llave métrica |
| POSICION DE MONT. | T |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 101 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 24.4 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | N/A |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 428,000 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 27 |
| Dimensión de salida | ø180 m6 x 300 mm |
| Peso de Reductor [lb] | 1.593,9 |
| Cantidad de aceite [gal] | 7,133 |