
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| SERIE | 3 - Reductores Epicicloidales |
| TAMAÑO | 05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 4 - 4 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 1098 |
| VERSION | NPC - Eje Cilíndr.Reposap.Pulgadas |
| DEFINICIONES ENTRAD | N140TC - Entrada NEMA N140TC |
| POSICION DE MONT. | F |

OPCIONES

| | |
|----------------|---------------------------------|
| PINTURA | RAL5010 - Pintura Color RAL5010 |
|----------------|---------------------------------|

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 1.1 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 1.6 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 10,000 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 38,100 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | 6.6 |
| Dimensión de salida | ø2.375" x 4.750" |
| Peso de Reductor [lb] | 136,7 |
| Cantidad de aceite [gal] | 0,713 |