
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| SERIE | F - Reductores Pendulares - F |
| TAMAÑO | 41 - Mn2=1100Nm/Tn2=9735LbIn |
| NUMERO DE TRENES | 4 - 4 De Etapas De Reduccion |
| FORMA CONSTRUCTIVA | H45 - Eje Hueco Lento d.45 |
| RELACION DE REDUCCIO | 690.1 |
| DEFINICIONES ENTRAD | P80 - Entrada IEC 80 |
| POSICION DE MONT. | H3 |

DATOS TECNICOS

| | |
|---------------------------------------------------|-----------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 0.45 |
| Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs] | 409 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 2.6 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 9735 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 1915 |
| Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2] | 69 |
| ηd Eficiencia dinámica [%] | 90 |
| Peso de Reductor [lb] | 99,2 |
| Dimensión de salida | Ø45 G7 mm |
| Cantidad de aceite [gal] | 1,400 |