
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--|
| SERIE | VF - Reducto.de engranajes serie VF |
| PREREDUCTOR | R - Reducción adicional |
| TAMAÑO | 49 - Mn2=90Nm/Tn2=797LbIn |
| VERSION | A - Pies y tornillo horizon.Arriba |
| RELACION DE REDUCCIO | 135 |
| DEFINICIONES ENTRAD | HS - Eje de entrada sólido |
| POSICION DE MONT. | B3 |

DATOS TECNICOS

| | |
|---|-----------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 0.28 |
| Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs] | 51.7 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 13.3 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 735.9 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 757.0 |
| Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2] | N/A |
| ηd Eficiencia dinámica [%] | 55.1 |
| Peso de Reductor [lb] | 11,0 |
| Dimensión de salida | ø25 H7 mm |
| Cantidad de aceite [gal] | 0,032 |
| Cantidad de Aceite Secun. [ga] | 0,017 |