

REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|---|
| SERIE | VF/W - Comb. Tornillo Sinfín VF/W |
| TAMAÑO | 44/75 |
| VERSION | U - Pies completos |
| DIAMETRO EJE SALIDA | D28 - Diámetro del eje de salida d28 |
| RELACION DE REDUCCIO | 525 |
| DEFINICIONES ENTRAD | P63 - Entrada IEC 63 |
| FORMA CONSTRUCTIVA | B5 - Versión con Grande Brida |
| POSICION DE MONT. | B3 |
| EJECUCION MONTAJE | CW1 |
| RELACION ENTRADA | 35 |
| RELACION SALIDA | 15 |

DATOS TECNICOS

| | |
|---|-----------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 3.4 |
| Tn2 Par nominal salida [lb/in] | 3275.0 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 0.40 |
| Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs] | 49.5 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 1393.8 |
| Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb•ft2] | N/A |
| ηd Eficiencia dinámica [%] | 44.0 |
| Peso de Reductor [lb] | 27,6 |
| Dimensión de salida | ø28 H7 mm |
| Cantidad de aceite [gal] | 0,020 |