
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--|
| SERIE | 3/V - Combi.Plan./Vidas sin Fin 3/V |
| TAMAÑO | 03 - 3 03 + W 63 |
| EJECUCION | L - Ejecución Lineal |
| NUMERO DE TRENES | 3 |
| RELACION DE REDUCCIO | 395 |
| VERSION | HZ - Eje macho reforzado ranurado |
| DEFINICIONES ENTRAD | P90 - Entrada IEC 90 |
| FORMA CONSTRUCTIVA | B5 |
| POSICION DE MONT. | AD |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | 1.9 |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | 4.6 |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | 19,600 |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | 10,900 |
| PT Capacidad térmica base [Hp] | N/A |
| Dimensión de salida | B58x53 e9 DIN 5482 |
| Peso de Reductor [lb] | 99,2 |
| Cantidad de aceite [gal] | 0,423 |
| Cantidad de Aceite Secun. [ga] | 0,100 |