
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|---|
| SERIE | A - Reductores ortogonales A |
| TAMAÑO | 20 - $Mn2=250Nm/Tn2=2210LbIn$ |
| NUMERO DE TRENES | 3 - 3 De Etapas De Reduccion |
| FORMA CONSTRUCTIVA | NUH - Pulgada Hueco O/P Eje |
| DEFIN.BRIDA SALIDA | F1A - Brida atornillada tipo A lado1 |
| RELACION DE REDUCCIO | 221.3 |
| DEFINICIONES ENTRAD | P63 - Entrada IEC 63 |
| POSICION DE MONT. | B3 |

DATOS TECNICOS

| | |
|---|----------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 1800 |
| Pn1 potencia nom.entrada [hp] | N/A |
| Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs] | N/A |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | N/A |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | N/A |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | N/A |
| Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2] | 36.0 |
| ηd Eficiencia dinámica [%] | N/A |
| Peso de Reductor [lb] | 28,7 |
| Dimensión de salida | Ø1.250" |
| Cantidad de aceite [gal] | 0,330 |