
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--|
| SERIE | A - Reductores ortogonales A |
| TAMAÑO | 60 - Mn2=2800Nm/Tn2=24800LbIn |
| NUMERO DE TRENES | 4 - 4 De Etapas De Reduccion |
| FORMA CONSTRUCTIVA | UR - Eje O/P Exten. |
| DEFIN.BRIDA SALIDA | F1A - Brida atornillada tipo A lado1 |
| RELACION DE REDUCCIO | 264.3 |
| DEFINICIONES ENTRAD | SK110B - Adapt. de entr. servo SK110B |
| POSICION DE MONT. | B6 |

OPCIONES

| | |
|---------------|--------------------------------|
| JUNTAS | PV - Todos Los Retens En VITON |
|---------------|--------------------------------|

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] | N/A |
| ηd Eficiencia dinámica [%] | N/A |
| Peso de Reductor [lb] | 202,8 |
| Dimensión de salida | Ø60 h6 x 105 mm |
| Cantidad de aceite [gal] | 2,906 |