
REDUCTORES

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| SERIE | A - Reductores ortogonales A |
| TAMAÑO | 20 - Mn2=250Nm/Tn2=2210LbIn |
| NUMERO DE TRENES | 3 - 3 De Etapas De Reduccion |
| FORMA CONSTRUCTIVA | UR - Eje O/P Exten. |
| RELACION DE REDUCCIO | 178.3 |
| DEFINICIONES ENTRAD | S1 - Motor Compacto entrada S1 |
| POSICION DE MONT. | VA |

MOTOR

| | |
|-----------------------------|---|
| SERIE | M - Mot. Asíncr. Trifásico integr. |
| TAMAÑO | 1LA - Motor Ingrado Tella 1LA |
| NUMERO POLOS | 4 - 4 Polos |
| TENSION-FRECUENCIA | 240/480-60 - 240 [V] Δ - 480 [V] Y 60 [Hz] |
| CLASE DE PROTECCION | IP55 - Motores Estándar y Freno |
| CLASE DE AISLAMIENTO | CLF - Clase de Aislamiento Standard |
| POSIC. CAJA DE BORNE | W - Posición Bloque Terminal. 270° |
| FORMA CONSTRUCTIVA | 10 - Brida para emparejar Gr.10 |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Sistema Intern. de Medición | IMPERIAL |
| n2 Velocidad De salida [min-1] | N/A |
| Tn2 Par nominal salida [lb*in] | N/A |
| Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs] | N/A |
| Rn2 sali.over.car.perm. [lbs] | N/A |
| Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2] | 0.24 |
| fs Factor de servicio | N/A |
| Dimensión de salida | Ø30 h6 x 60 mm |
| Frecuencia [Hz] | 60 |
| n Velocidad del motor [min-1] | - |
| Mn Par nominal del motor [Nm] | - |
| Tn Par Nominal motor [lb-in] | - |
| η100 Eficiencia 100% [%] | - |
| η75 Eficiencia 75% [%] | N/A |
| η50 Eficiencia 50% [%] | N/A |
| Cosφ | - |
| Pn Potencia Nominal Motor [KW] | 0.65 |
| Pn Potencia Nominal Motor [Hp] | 0.87 |
| Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW] | 0.65 |

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp] | 0.87 |
| Peso del motorreductor [lb] | 55,1 |
| Cantidad de aceite [gal] | 0,581 |
| TD_VRANGE | - |
| TD_IRANGE | - |
| TD_VRANGE_60 | - |
| TD_IRANGE_60 | - |
| In Corriente nominal [A] | - |