
REDUCTORES

SERIE	HDO - Reductores de Ejes Ortogonales
TAMAÑO	91 - Mn2=21612Nm/Tn2=191265LbIn
NUMERO DE TRENES	2 - 2 Reducctiòn
RELACION DE REDUCCIO	14.6
EJE SALIDA	H - Eje de Salida Hueco
DISPOSICION EJE	L - Eje lento del lado izquierdo
EJECUCION	1 - Ejecución Dextrorso
COFIGURACION ENTRADA	G - Cmpaña Acoplamiento Motor
DEFINICIONES ENTRAD	225 - Adapt.de motor métrico IEC 225
POSICION DE MONT.	B7

MOTOR

SERIE	BX - Mot.Trifásico Asíñ. Efic. Sup.
TAMAÑO	225SAK - Tamaño Motor 225SAK
NUMERO POLOS	4 -
TENSION-FRECUENCIA	440/760-60 - 440 [V] Δ - 760 [V] Y 60 [Hz]
CLASE DE PROTECCION	IP55 - Motores Estándar y Freno
CLASE DE AISLAMIENTO	CLF - Clase de Aislamiento Standard
FORMA CONSTRUCTIVA	B5 - Versión con brida B5

OPCIONES DE MOTORREDUCTORES

PINTURA

RAL5010

OPCIÓN DE REDUCTORES

AJUSTE TÉRMICO

T

OPCION MOTOR

CERTIFICADA

NBR - Certificación Brasil

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n2 Velocidad De salida [min-1]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	N/A
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
fs Factor de servicio	N/A
Rn1max Carga Rad.Max Ent.[lbs]	N/A
Rn2max Carga Rad.Max Sal.[lbs]	N/A
An2max Carga Ax.Max Sal. [lbs]	N/A
Dimensión de salida	Ø110 G7 mm
Frecuencia [Hz]	60
n Velocidad del motor [min-1]	N/A
Mn Par nominal del motor [Nm]	N/A
Tn Par Nominal motor [lb-in]	N/A
η100 Eficiencia 100% [%]	N/A
η75 Eficiencia 75% [%]	N/A
η50 Eficiencia 50% [%]	N/A
Cosφ	N/A
Pn Potencia Nominal Motor [KW]	37
Pn Potencia Nominal Motor [Hp]	N/A

Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW] N/A

Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp] N/A

Cantidad de aceite [gal] 6,340