
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	11M - Mn2=49210Nm/Tn2=435550LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	4 - 4 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	413
VERSION	FP - Eje hueco para Disco Retráctil
DEFINICIONES ENTRAD	P160 - Adapt.de motor métrico IEC 160
POSICION DE MONT.	B2
ACCESORIO SALIDA	G0A - Disco retráctil

MOTOR

SERIE	BX - Mot.Trifásico Así. Efic. Sup.
TAMAÑO	160L - Tamaño Motor 160L
NUMERO POLOS	4 -
TENSION-FRECUENCIA	230/460-60 - 230 [V] Δ - 460 [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 RAL7042 - Pintura Color RAL 7042

POSIC. CAJA DE BORNE N

OPCION MOTOR

CERTIFICADA CUS - Ejecución certificada CSA /
UL

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n2 Velocidad De salida [min-1]	4.3
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	261,600
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
PT Capacidad térmica base [Hp]	29.5
fs Factor de servicio	1.3
Dimensión de salida	ø135 H7 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% [%]	-
η50 Eficiencia 50% [%]	-
Cosφ	-
Pn Potencia Nominal Motor [KW]	-
Pn Potencia Nominal Motor [Hp]	-
Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]	?
Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]	?

Código KVA	-
Peso del motorreductor [lb]	859,8
Cantidad de aceite [gal]	4,491