
REDUCTORES

SERIE	VF - Reducto.de engranajes serie VF
PREREDUCTOR	R - Reducción adicional
TAMAÑO	185 - Mn2=3600Nm/Tn2=31863LbIn
VERSION	A - Pies y tornillo horizon.Arriba
RELACION DE REDUCCIO	300
DEFINICIONES ENTRAD	P90 - Entrada IEC 90
FORMA CONSTRUCTIVA	B5 - Versión con Grande Brida
POSICION DE MONT.	B3

MOTOR

SERIE	BX - Mot.Trifásico Así. Efic. Sup.
TAMAÑO	90LA - Tamaño Motor 90LA
NUMERO POLOS	4 -
TENSION-FRECUENCIA	230/400-50 - 230 [V] Δ - 400 [V] Y 50 [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	RAL9010 - Pintura Color RAL9010
----------------	---------------------------------

OPCIÓN DE REDUCTORES

LUBRICANTES

LO - Con Aceite Sintetico

OPCION MOTOR

TROPICALIZADO

TP - Bobinado tropicalizado

DOBLE EXTREM. DE EJE

PS - Segundo extremo del eje

OPCIONES DE FRENO

TIPO FRENO

FD - Freno DC

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
fs Factor de servicio	N/A
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	N/A
Dimensión de salida	ø60 H7 mm
Frecuencia [Hz]	50
n Velocidad del motor [min-1]	1420
Mn Par nominal del motor [Nm]	10.1
Tn Par Nominal motor [lb-in]	89
η100 Eficiencia 100% [%]	85.30%
η75 Eficiencia 75% [%]	86.20%
η50 Eficiencia 50% [%]	84.90%
Cosφ	0.78
Pn Potencia Nominal Motor [KW]	1.5
Pn Potencia Nominal Motor [Hp]	2
Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]	1.5

Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]	2
Código KVA	J
Peso del motorreductor [lb]	293,2
Cantidad de aceite [gal]	2,061
Cantidad de Aceite Secun. [ga]	0,159
In Corriente nominal [A]	5.73/3.31