
REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	07 - Mn2=15680Nm/Tn2=138780LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	3 - 3 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	99.0
VERSION	FP - Eje hueco para Disco Retráctil
DEFINICIONES ENTRAD	P132 - Adapt.de motor métrico IEC 132
POSICION DE MONT.	B2
ACCESORIO SALIDA	G0A - Disco retráctil

MOTOR

SERIE	BX - Mot.Trifásico Así. Efic. Sup.
TAMAÑO	132MA - Tamaño Motor 132MA
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

OPCION MOTOR

VENTILACION	U1 - Servoventilador tipo 1
--------------------	-----------------------------

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n2 Velocidad De salida [min-1]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	N/A
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
PT Capacidad térmica base [Hp]	N/A
fs Factor de servicio	N/A
Dimensión de salida	ø100 H7 mm
Frecuencia [Hz]	50
n Velocidad del motor [min-1]	1460
Mn Par nominal del motor [Nm]	49
Tn Par Nominal motor [lb-in]	434
η100 Eficiencia 100% [%]	90.40%
η75 Eficiencia 75% [%]	90.90%
η50 Eficiencia 50% [%]	90.20%
Cosφ	0.8
Pn Potencia Nominal Motor [KW]	7.5
Pn Potencia Nominal Motor [Hp]	10
Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]	7.5
Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]	10

Código KVA	K
Peso del motorreductor [lb]	438,7
Cantidad de aceite [gal]	1,849