
REDUCTORES

SERIE	W/VF - Comb. Tornillo Sinfín W/VF
TAMAÑO	63/130 - W 63 + VF 130
VERSION	FC1 - Brida corta Lado 1
RELACION DE REDUCCIO	760
DEFINICIONES ENTRAD	P90 - Entrada IEC 90
FORMA CONSTRUCTIVA	B14 - Versión con Pequeña Brida
POSICION DE MONT.	B3
EJECUCION MONTAJE	CCW2
RELACION ENTRADA	19
RELACION SALIDA	40

MOTOR

SERIE	BE - Mot. Asín.Trifàs.Alta Efic.
TAMAÑO	90SA - Tamaño Motor 90SA
NUMERO POLOS	2 - 2 Polos
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	B14 - Versión con brida B14

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]	N/A
fs Factor de servicio	N/A
Dimensión de salida	ø45 H7 mm
Frecuencia [Hz]	50
n Velocidad del motor [min-1]	2865
Mn Par nominal del motor [Nm]	5.0
Tn Par Nominal motor [lb-in]	44.3
η100 Eficiencia 100% [%]	81.30%
η75 Eficiencia 75% [%]	80.70%
η50 Eficiencia 50% [%]	78.10%
Cosφ	0.82
Pn Potencia Nominal Motor [KW]	1.5
Pn Potencia Nominal Motor [Hp]	2
Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]	-

Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]	-
Peso del motorreductor [lb]	152,8
In Corriente nominal [A]	5.5/3.2
Código KVA	-