
REDUCTORES

SERIE	VF - Reducto.de engranajes serie VF
PREREDUCTOR	R - Reducción adicional
TAMAÑO	44 - Mn2=55Nm/Tn2=487LbIn
VERSION	P1 - Brida pendular Lado 1
RELACION DE REDUCCIO	175
DEFINICIONES ENTRAD	S44 - Preparación entrada Comp. S44
POSICION DE MONT.	B3

MOTOR

SERIE	BN - Motores Asíncronos Trifásicos
TAMAÑO	44C - Tamaño Motor 44C
NUMERO POLOS	4 - 4 Polos
VOLTAJE-FRECUENCIA	280/480-60 - 280 [V] Δ - 480 [V] Y 60 [Hz]
GRADO DE PROTECCIÓN	IP55 - Motores Estándar y Freno
CLASE DE AISLAMIENTO	CLF - Clase de Aislamiento Standard
EJECUCIÓN DEL MOTOR	W - Posición Bloque Terminal. 270°

OPCION MOTOR

CERTIFICADA	CUS - Ejecución certificada CSA / UL
--------------------	---

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n2 Velocidad De salida [min-1]	9.54
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	478.25
Rn1 Car.máx.admi.de ent.[lbs]	N/A
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	562.02
Red.Mom.Iner.(•10-4) [lb·ft2]	N/A
fs Factor de servicio	1.02
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% [%]	N/A
η50 Eficiencia 50% [%]	N/A
Cosφ	-
Pn Potencia Nominal Motor [KW]	1.8
Pn Potencia Nominal Motor [Hp]	2.4
Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]	1.8
Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]	2.4

Código KVA	?
Dimensión de salida	ø18 H7 mm
Cantidad de aceite [gal]	0,020
Cantidad de Aceite Secun. [ga]	0,013
TD_VRANGE	-
TD_IRANGE	-
TD_VRANGE_60	-
TD_IRANGE_60	-
In Corriente nominal [A]	-