
VARIADOR

SERIE	V - Variador de Velocidad Mecánico
TAMAÑO	0.25 - Tamaño 0.25
FORMA CONSTRUCTIVA	F - Brida
DIAMETRO EJE SALIDA	D11 - Eje de salida d.11 [mm]
DEFINICIONES ENTRAD	P63 - Adaptador de motor IEC 63
POSICION DE MONT.	B3
ORIENT. MANDO	1

MOTOR

SERIE	BN - Motores Asíncronos Trifásicos
TAMAÑO	71A - Tamaño Motor 71A
NUMERO POLOS	4 - 4 Polos
VOLTAJE-FRECUENCIA	230/460-60 - 230 [V] Δ - 460 [V] Y 60 [Hz]
GRADO DE PROTECCIÓN	IP55 - Motores Estándar y Freno
CLASE DE AISLAMIENTO	CLF - Clase de Aislamiento Standard
EJECUCIÓN DEL MOTOR	B5R - Brida B5 Dim.Acoplam.Reducid.

OPCION MOTOR

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

DATOS TÉCNICOS

P1 potencia de entrada [kW]	N/A
M2 par de salida [Nm]	N/A
n2 Velocidad De salida [min-1]	N/A
n2' Velocidad de sali. [min-1]	N/A
M2' par de salida [Nm]	N/A
Rn1 Car.máx.admi.de ent. [N]	N/A
Rn2 sali.over.car.perm. [N]	N/A
Rn2' salida over.carga perm[N]	N/A
n Velocidad del motor [min-1]	-
Mn Par nominal del motor [Nm]	-
η_{100} Eficiencia 100% [%]	-
η_{75} Eficiencia 75% [%]	N/A
η_{50} Eficiencia 50% [%]	N/A
$\text{Cos}\varphi$	-
Pn Potencia Nominal Motor [KW]	-
Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]	0.25
Frecuencia [Hz]	60
Tn Par Nominal motor [lb-in]	-
In 230V Corrie.nomin.@ 230V[A]	N/A

Pn Potencia Nominal Motor [Hp]	-
Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]	0.33
In Corriente nominal [A]	-
Código KVA	?
Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
TD_VRANGE	-
TD_IRANGE	-
TD_VRANGE_60	-
TD_IRANGE_60	-