

MOTOR

SERIE	ME - Mot.Asíncr.Trif.Int.Altá Efic.
TAMAÑO	2SA - Motor Ingrado Tella 2SA
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
POSIC. CAJA DE BORNE	W - Posición Bloque Terminal. 270°
FORMA CONSTRUCTIVA	10 - Brida para emparejar Gr.10

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	METRIC
Frecuencia [Hz]	50
n Velocidad del motor [min-1]	2860
Mn Par nominal del motor [Nm]	2.5
Tn Par Nominal motor [lb-in]	22.2
η_{100} Eficiencia 100% [%]	80.00%
η_{75} Eficiencia 75% [%]	79.60%
η_{50} Eficiencia 50% [%]	76.40%
In 230V Corrie.nomin.@ 230V[A]	N/A
Cosφ	0.83
Pn Potencia Nominal Motor [KW]	0.75
Pn Potencia Nominal Motor [Hp]	1
Pn-60 Potencia Nom. Motor [KW]	?
Pn-60 Potencia Nom. Motor [Hp]	?
In Corriente nominal [A]	2.86/1.65
Código KVA	J
Peso del Motor [kg]	8,8