

MOTOR ELECTRICO TRIFASICO 2.0HP 1425RPM

Código: 760.2060

Marca: BALDOR

Descripción

Motor trifasico para proposito general, comunmente usado en aplicaciones como ventiladores, bombas, compresores, correas transportadoras, maquinas, herramientas, etc. Disponible en dimensiones nema e iec. Diseñado para el ahorro energetico, sobrepasa las estrictas normas nema epact (politicas energeticas de usa).



* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

MARCA	: BALDOR
MODELO	: M3558T-50
TENSIÓN NOMINAL	: 220/380/440 V
CORRIENTE NOMINAL	: 6/3,5/3 A
NÚMERO DE FASES	: 3
FRAME	: 145T
SPEC NUMBER	: 35a01y980
FACTOR DE SERVICIO O SEGURIDAD	: 1,15
DISEÑO NEMA	: B
ENCLOSURE	: TEFC
FACTOR DE POTENCIA	: 79%
CLASE DE AISLACIÓN	: F

BALDOR
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.2060

- Página 1 / 3 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



MOTOR ELECTRICO TRIFASICO 2.0HP 1425RPM

Código: 760.2060
Marca: BALDOR

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

REVOLUCIONES POR MINUTO	: 1425 RPM
POTENCIA NOMINAL KW	: 1.492 KW
FRECUENCIA NOMINAL	: 50 HZ
RANGO DE TEMPERATURA	: 40 GRADOS
CÓDIGO DE ROTOR BLOQUEADO	: J, lar
BALDOR TYPE	: 3532m
MODELO RODAMIENTO ODE	: 6203
MODELO RODAMIENTO DE	: 6205
ELECTRICAL SPECIFICATION NUMBER	: 35WGY980
MECHANICAL SPECIFICATION NUMBER	: 35A001
BASE O ANCLAJE	: Rg

BALDOR
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.2060

- Página 2 / 3 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



MOTOR ELECTRICO TRIFASICO 2.0HP 1425RPM

Código: 760.2060

Marca: BALDOR

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

MONTAJE	: F1
PESO	: 20,9 KG
MATERIAL	: Acero laminado
EFICIENCIA NOMINAL	: 81,5%

BALDOR
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.2060

- Página 3 / 3 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible