



## MOTOR ELECTRICO TRIFASICO 40HP 1425RPM

**Código:** 760.2150

**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

TIPO	: Equipo
MARCA	: BALDOR
MODELO	: M4110T-65
	: 40 HP
TENSIÓN NOMINAL	: 380 V
CORRIENTE NOMINAL	: 57 A
NÚMERO DE FASES	: 3
FRAME	: 324T
SPEC NUMBER	: 12C051X519G2
FACTOR DE SERVICIO O SEGURIDAD	: 1,15
DISEÑO NEMA	: B
ENCLOSURE	: TEFC

**BALDOR**  
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.2150

- Página 1 / 3 -

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



## MOTOR ELECTRICO TRIFASICO 40HP 1425RPM

Código: 760.2150

Marca: BALDOR

\* Imágenes referenciales

### Especificaciones Técnicas

CLASE DE AISLACIÓN	: F
REVOLUCIONES POR MINUTO	: 1465 RPM
POTENCIA NOMINAL KW	: 29.840 KW
FRECUENCIA NOMINAL	: 50 HZ
RANGO DE TEMPERATURA	: 40 GRADOS
CÓDIGO DE ROTOR BLOQUEADO	: G
BALDOR TYPE	: 1250M
MODELO RODAMIENTO ODE	: 6311
MODELO RODAMIENTO DE	: 6312
ELECTRICAL SPECIFICATION NUMBER	: 12WGX519
MECHANICAL SPECIFICATION NUMBER	: 12C51

**BALDOR**  
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.2150

- Página 2 / 3 -

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



## MOTOR ELECTRICO TRIFASICO 40HP 1425RPM

Código: 760.2150

Marca: BALDOR

\* Imágenes referenciales

### Especificaciones Técnicas

BASE O ANCLAJE	: RG
MONTAJE	: F1
PESO	: 263 KG
MATERIAL	: Fierro fundido
EFICIENCIA NOMINAL	: 92,4%

**BALDOR**  
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.2150

- Página 3 / 3 -

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