



MOTOR A PRUEBA DE EXPLOSION 15HP 1425RPM

Código: 760.3110

Marca: BALDOR

Descripción

Motor trifasico para ambientes explosivos, comunmente usado en aplicaciones como ventiladores, bombas, compresores, correas transportadoras, maquinas, herramientas , etc. Donde se necesite maxima proteccion. Homologados por la ul y la csa. 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	: M7054T-65
	: 15 HP
TENSIÓN NOMINAL	: 380 V
CORRIENTE NOMINAL	: 24 A
NÚMERO DE FASES	: 3
FRAME	: 254T
EFICIENCIA NOMINAL	: 90%
SPEC NUMBER	: 09e270w211g1
FACTOR DE SERVICIO O SEGURIDAD	: 1.00
DISEÑO NEMA	: B

BALDOR
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.3110

- Página 1 / 3 -

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



MOTOR A PRUEBA DE EXPLOSION 15HP 1425RPM

Código: 760.3110

Marca: BALDOR

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

ENCLOSURE	: XPFC
FACTOR DE POTENCIA	: 79%
CLASE DE AISLACIÓN	: B
REVOLUCIONES POR MINUTO	: 1450 RPM
POTENCIA NOMINAL KW	: 11.190 KW
FRECUENCIA NOMINAL	: 50 HZ
RANGO DE TEMPERATURA	: 40 GRADOS
CÓDIGO DE ROTOR BLOQUEADO	: K, Ira
BALDOR TYPE	: X0946m
ELECTRICAL SPECIFICATION NUMBER	: 09wgv211
MECHANICAL SPECIFICATION NUMBER	: 09e270

BALDOR
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.3110

- Página 2 / 3 -

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



MOTOR A PRUEBA DE EXPLOSION 15HP 1425RPM

Código: 760.3110

Marca: BALDOR

** Imágenes referenciales*

Especificaciones Técnicas

BASE O ANCLAJE	: Rg
MONTAJE	: F1
PESO	: 174.2 KG
MATERIAL	: Fierro fundido

BALDOR
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.3110

- Página 3 / 3 -

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