

MOTOR A PRUEBA DE EXPLOSION 1.5HP 2850RPM

Código: 760.3550

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

MARCA	: BALDOR
MODELO	: M7018T-50
	: 1,5 HP
TENSIÓN NOMINAL	: 220/380/440 V
CORRIENTE NOMINAL	: 4.4 / 2.5 / 2.2 A
NÚMERO DE FASES	: 3
FRAME	: 143t
EFICIENCIA NOMINAL	: 81,5%
SPEC NUMBER	: 35e362y973g1
FACTOR DE SERVICIO O SEGURIDAD	: 1.00
DISEÑO NEMA	: B
ENCLOSURE	: Xp fc

BALDOR
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.3550

- Página 1 / 3 -

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



MOTOR A PRUEBA DE EXPLOSION 1.5HP 2850RPM

Código: 760.3550
Marca: BALDOR

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

FACTOR DE POTENCIA	: 88%
CLASE DE AISLACIÓN	: B
REVOLUCIONES POR MINUTO	: 2850 RPM
POTENCIA NOMINAL KW	: 1,119 KW
FRECUENCIA NOMINAL	: 50 HZ
RANGO DE TEMPERATURA	: 40 C
CÓDIGO DE ROTOR BLOQUEADO	: J, lar
BALDOR TYPE	: 3520m
ELECTRICAL SPECIFICATION NUMBER	: 35wgy973
MECHANICAL SPECIFICATION NUMBER	: 35e362
BASE O ANCLAJE	: Rg

BALDOR
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.3550

- Página 2 / 3 -

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



MOTOR A PRUEBA DE EXPLOSION 1.5HP 2850RPM

Código: 760.3550
Marca: BALDOR

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

MONTAJE	: F1
PESO	: 21,4 KG
MATERIAL	: Acero laminado

BALDOR
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.3550

- Página 3 / 3 -

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