

MOTOR A PRUEBA DE EXPLOSION 1.0HP 2850RPM



Código: 760.3540

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

	: 1,0 HP
TENSIÓN NOMINAL	: 380 V
CORRIENTE NOMINAL	: 1.7 A
NÚMERO DE FASES	: 3
FRAME	: 56
EFICIENCIA NOMINAL	: 77%
SPEC NUMBER	: 34-7162-4756g1
FACTOR DE SERVICIO O SEGURIDAD	: 1.00
DISEÑO NEMA	: B
ENCLOSURE	: XPFC
FACTOR DE POTENCIA	: 81%
CLASE DE AISLACIÓN	: B

BALDOR
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.3540

- Página 1 / 3 -

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



MOTOR A PRUEBA DE EXPLOSION 1.0HP 2850RPM

Código: 760.3540
Marca: BALDOR

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

REVOLUCIONES POR MINUTO	: 2,850 RPM
POTENCIA NOMINAL KW	: 0.746 KW
FRECUENCIA NOMINAL	: 50 HZ
RANGO DE TEMPERATURA	: 40 GRADOS
CÓDIGO DE ROTOR BLOQUEADO	: K, Ira
BALDOR TYPE	: 3420m
ELECTRICAL SPECIFICATION NUMBER	: 34wg4756
MECHANICAL SPECIFICATION NUMBER	: 34-7162
BASE O ANCLAJE	: Rg
MONTAJE	: F1
PESO	: 12.3 KG

BALDOR
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.3540

- Página 2 / 3 -

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



MOTOR A PRUEBA DE EXPLOSION 1.0HP 2850RPM

Código: 760.3540

Marca: BALDOR

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

MATERIAL

: Acero laminado

BALDOR
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.3540

- Página 3 / 3 -

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