



## MOTOR A PRUEBA DE EXPLOSION 20HP 1425RPM

**Código:** 760.3120

**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	: M7056T-65
	: 20 HP
TENSIÓN NOMINAL	: 380 V
CORRIENTE NOMINAL	: 29.5 A
NÚMERO DE FASES	: 3
FRAME	: 256T
EFICIENCIA NOMINAL	: 89,5%
SPEC NUMBER	: 09e270x373g2
FACTOR DE SERVICIO O SEGURIDAD	: 1.00
DISEÑO NEMA	: B
ENCLOSURE	: XPFC

**BALDOR**  
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.3120

- Página 1 / 3 -

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



## MOTOR A PRUEBA DE EXPLOSION 20HP 1425RPM

Código: 760.3120

Marca: BALDOR

\* Imágenes referenciales

### Especificaciones Técnicas

CLASE DE AISLACIÓN	: B
REVOLUCIONES POR MINUTO	: 1460 RPM
POTENCIA NOMINAL KW	: 14.920 KW
FRECUENCIA NOMINAL	: 50 HZ
RANGO DE TEMPERATURA	: 40 GRADOS
CÓDIGO DE ROTOR BLOQUEADO	: G, Ira
BALDOR TYPE	: 0948m
ELECTRICAL SPECIFICATION NUMBER	: 09wgx373
MECHANICAL SPECIFICATION NUMBER	: 09e270
BASE O ANCLAJE	: Rg
MONTAJE	: F1

**BALDOR**  
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.3120

- Página 2 / 3 -

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



## MOTOR A PRUEBA DE EXPLOSION 20HP 1425RPM

Código: 760.3120

Marca: BALDOR

*\* Imágenes referenciales*

## Especificaciones Técnicas

PESO	: 172,9 KG
MATERIAL	: Fierro fundido

**BALDOR**  
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.3120

- Página 3 / 3 -

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