

MOTOR A PRUEBA DE EXPLOSION 15HP 2850RPM

Código: 760.3610

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 | : M7053T-65 |
| TENSIÓN NOMINAL | : 380 V |
| NÚMERO DE FASES | : 3 |
| FRAME | : 254T |
| SPEC NUMBER | : 09e270x577g1 |
| FACTOR DE SERVICIO O SEGURIDAD | : 1.00 |
| DISEÑO NEMA | : B |
| ENCLOSURE | : XPFC |
| CLASE DE AISLACIÓN | : F |
| REVOLUCIONES POR MINUTO | : 2925 RPM |

CÓDIGO: 760.3610

- Página 1 / 2 -

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



MOTOR A PRUEBA DE EXPLOSION 15HP 2850RPM

Código: 760.3610

Marca: BALDOR

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

| | |
|----------------------|------------------|
| POTENCIA NOMINAL KW | : 11.190 KW |
| FRECUENCIA NOMINAL | : 50 HZ |
| RANGO DE TEMPERATURA | : 40 GRADOS |
| BALDOR TYPE | : X0934m |
| BASE O ANCLAJE | : Rg |
| MONTAJE | : F1 |
| PESO | : 158,4 KG |
| MATERIAL | : Fierro fundido |

BALDOR
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.3610

- Página 2 / 2 -

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