

MOTOR A PRUEBA DE EXPLOSION 15HP 1425RPM

Código: 789.8236

Marca: BALDOR

Descripción

Motor trifásico a prueba de explosión, modelo EM7056T, marca BALDOR.

Diseñado para ambientes explosivos, comúnmente usado en aplicaciones como ventiladores, bombas, compresores, correas transportadoras, maquinas, herramientas, etc. Donde se necesite máxima protección. Homologados por la ul y la csa. Disponible en dimensiones NEMA. Diseñado para el ahorro energético, sobrepasa las estrictas normas nema PREMIUM (políticas energéticas de USA).



* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

CORRIENTE	: 22 A
FRECUENCIA	: 50 HZ
POTENCIA	: 15 HP
VOLTAJE	: 380 V
MARCA	: BALDOR
MODELO	: EM7056T
REVOLUCIONES POR MINUTO	: 1.470 RPM
PESO	: 180 KG
MATERIAL	: Fierro fundido.

BALDOR
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 789.8236

- Página 1 / 1 -

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