



MOTOR ELE.75HP 1500RPM 380/460V 50HZ 365T

Código: 760.2181

Marca: BALDOR

Descripción

Motor trifasico para proposito general, comunmente usado en aplicaciones como ventiladores, bombas, compresores, correas transportadoras, maquinas, herramientas , etc. 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	: M43016TX-50
	: 75 HP
TENSIÓN NOMINAL	: 380 / 460 V
CORRIENTE NOMINAL	: 106 / 90 A
NÚMERO DE FASES	: 3
FRAME	: 365T
SPEC NUMBER	: A36-7660-0610
FACTOR DE SERVICIO O SEGURIDAD	: 1.15
DISEÑO NEMA	: B
ENCLOSURE	: TEFC

BALDOR
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.2181

- Página 1 / 2 -

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



**MOTOR ELE.75HP
1500RPM 380/460V
50HZ 365T**

Código: 760.2181
Marca: BALDOR

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

CLASE DE AISLACIÓN	: F
REVOLUCIONES POR MINUTO	: 1500 RPM
POTENCIA NOMINAL KW	: 56 KW
FRECUENCIA NOMINAL	: 50 HZ
RANGO DE TEMPERATURA	: 40 GRADOS
BALDOR TYPE	: A36070M
MODELO RODAMIENTO ODE	: 65BC03J30X
MODELO RODAMIENTO DE	: 65BC03J30X
BASE O ANCLAJE	: RIGIDA
MONTAJE	: F1
MATERIAL	: FIERRO FUNDIDO

BALDOR
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.2181

- Página 2 / 2 -

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