

MOTOR ELE.20HP 1500RPM 380/460V 50HZ 256T

Código: 760.2121

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.



* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

TIPO	: Equipo
MARCA	: BALDOR
MODELO	: EM23034TX-50
	: 20 HP
TENSIÓN NOMINAL	: 380V / 460 V
CORRIENTE NOMINAL	: 29/25 A
NÚMERO DE FASES	: 3
FRAME	: 256T
SPEC NUMBER	: 0956M
FACTOR DE SERVICIO O SEGURIDAD	: 1.15 - 1.00 CON VDF
DISEÑO NEMA	: B
ENCLOSURE	: TEFC

BALDOR
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.2121

- Página 1 / 2 -

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



**MOTOR ELE.20HP
1500RPM 380/460V
50HZ 256T**

Código: 760.2121
Marca: BALDOR

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

CLASE DE AISLACIÓN	: F
REVOLUCIONES POR MINUTO	: 1500 RPM
POTENCIA NOMINAL KW	: 15 KW
FRECUENCIA NOMINAL	: 50 HZ
RANGO DE TEMPERATURA	: 40 GRADOS
BALDOR TYPE	: 0956M
MODELO RODAMIENTO DE	: 6309
BASE O ANCLAJE	: RIGIDA
MONTAJE	: F1-HORIZONTAL
PESO	: 32.5
MATERIAL	: HIERRO FUNDIDO

BALDOR
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.2121

- Página 2 / 2 -

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