



MOTOR ELECTRICO TRIFASICO 25HP 2850RPM

Código: 760.2630

Marca: BALDOR

Descripción

Motor trifasico para propósito general, comúnmente usado en aplicaciones como ventiladores, bombas, compresores, correas transportadoras, maquinas, herramientas, etc. Disponible en dimensiones nema e iec. Diseñado para el ahorro energético, sobrepasa las estrictas normas nema epact (políticas energéticas de usa).

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

TIPO	: Equipo
MARCA	: BALDOR
MODELO	: M4107T-65
	: 25 HP
TENSIÓN NOMINAL	: 380 V
CORRIENTE NOMINAL	: 33 A
NÚMERO DE FASES	: 3
FRAME	: 284TS
SPEC NUMBER	: 09F629Y263G3
FACTOR DE SERVICIO O SEGURIDAD	: 1,15
DISEÑO NEMA	: B
ENCLOSURE	: TEFC

BALDOR
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.2630

- Página 1 / 3 -

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



* Imágenes referenciales

MOTOR ELECTRICO TRIFASICO 25HP 2850RPM

Código: 760.2630
Marca: BALDOR

Especificaciones Técnicas

FACTOR DE POTENCIA	: 92%
CLASE DE AISLACIÓN	: F
REVOLUCIONES POR MINUTO	: 2925 RPM
POTENCIA NOMINAL KW	: 18.650 KW
FRECUENCIA NOMINAL	: 50 HZ
RANGO DE TEMPERATURA	: 40° GRADOS
CÓDIGO DE ROTOR BLOQUEADO	: H
BALDOR TYPE	: 0952M
MODELO RODAMIENTO ODE	: 6208
MODELO RODAMIENTO DE	: 6311
ELECTRICAL SPECIFICATION NUMBER	: 09WGY263
MECHANICAL SPECIFICATION NUMBER	: 09F629

BALDOR
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.2630

- Página 2 / 3 -

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



* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

BASE O ANCLAJE	: RG
MONTAJE	: F1
PESO	: 142,9 KG
MATERIAL	: Fierro fundido
EFICIENCIA NOMINAL	: 91%

BALDOR
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.2630

- Página 3 / 3 -

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