



MOTOR CORRIENTE CONTINUA 0.75HP 180V 1750RPM

Código: 760.4030

Marca: BALDOR

Descripción

Motor para tension continua en 180 vdc de armadura, diseñado para ser utilizado en aplicaciones donde se requiere de un torque constante, aplicaciones típicas de impresoras, maquinas, herramientas, equipamiento textil y farmaceutico. Disponible tambien en otras tensiones de armadura bajo pedido y de iman permanente.

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

MARCA	: BALDOR
MODELO	: CD3476
TRABAJO	: Continuo
PESO	: 15,5 KG
CORRIENTE DE CAMPO	: 0.3/0.6 A
	: 0,75 HP
FRAME	: 56C
SPEC NUMBER	: 34-6172-2038
ENCLOSURE	: TEFC
CLASE DE AISLACIÓN	: F
REVOLUCIONES POR MINUTO	: 1,750 RPM
POTENCIA NOMINAL KW	: 0,560 KW

BALDOR
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.4030

- Página 1 / 3 -

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



MOTOR CORRIENTE CONTINUA 0.75HP 180V 1750RPM

Código: 760.4030

Marca: BALDOR

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

RANGO DE TEMPERATURA : 40 GRADOS

BALDOR TYPE : Sh3428d

MODELO RODAMIENTO ODE : 6203

MODELO RODAMIENTO DE : 6203

ELECTRICAL SPECIFICATION
NUMBER : 34wg2038

MECHANICAL SPECIFICATION
NUMBER : 34-6172

BASE O ANCLAJE : Rg

MONTAJE : F1

VOLTAJE DE ARMADURA : 180 V

VOLTAJE DE CAMPO : 200/100 V

CARBONES : 2/bp5000h03

BALDOR
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.4030

- Página 2 / 3 -

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



MOTOR CORRIENTE CONTINUA 0.75HP 180V 1750RPM

Código: 760.4030

Marca: BALDOR

** Imágenes referenciales*

Especificaciones Técnicas

CORRIENTE DE ARMADURA : 3,9 A

MATERIAL : Acero laminado

BALDOR
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.4030

- Página 3 / 3 -

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