



## MOTOR CORRIENTE CONTINUA 0.33HP 180V 1750RPM

**Código:** 760.4010

**Marca:** BALDOR

### Descripción

Motor para tensión continua en 180 vdc de armadura, modelo CD3434, marca BALDOR.

Diseñado para ser utilizado en aplicaciones donde se requiere de un torque constante, aplicaciones típicas de impresoras, maquinas, herramientas, equipamiento textil y farmacéutico. Disponible también en otras tensiones de armadura bajo pedido y de imán permanente.

\* Imágenes referenciales

## Especificaciones Técnicas

TRABAJO	: Continuo
CORRIENTE DE CAMPO	: 21/. 42 A
RANGO DE TEMPERATURA	: 40 GRADOS
BALDOR TYPE	: Sh3413d
MODELO RODAMIENTO ODE	: 6203
MODELO RODAMIENTO DE	: 6203
ELECTRICAL SPECIFICATION NUMBER	: 34wg4006
MECHANICAL SPECIFICATION NUMBER	: 34-6172
BASE O ANCLAJE	: Rg
MONTAJE	: F1
VOLTAJE DE ARMADURA	: 180 VCD

**BALDOR**  
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.4010

- Página 1 / 2 -

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



## MOTOR CORRIENTE CONTINUA 0.33HP 180V 1750RPM

Código: 760.4010

Marca: BALDOR

*\* Imágenes referenciales*

### Especificaciones Técnicas

VOLTAJE DE CAMPO	: 200/100 VCD
CARBONES	: 2/bp5000 h03
CORRIENTE DE ARMADURA	: 1.9 A

**BALDOR**  
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.4010

- Página 2 / 2 -

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