



MOTOR CORRIENTE CONTINUA 1.0HP 180V 1750RPM

Código: 760.4040

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 tipicas 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	: CD5318
TRABAJO	: Continuo
PESO	: 24,1
CORRIENTE DE CAMPO	: 0.3/0.6 A
	: 1 HP
FRAME	: 56C
SPEC NUMBER	: 35p442z391
ENCLOSURE	: TEFC
CLASE DE AISLACIÓN	: F
REVOLUCIONES POR MINUTO	: 1,750 RPM
POTENCIA NOMINAL KW	: 0.746 KW

BALDOR
 A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.4040

- Página 1 / 3 -

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



MOTOR CORRIENTE CONTINUA 1.0HP 180V 1750RPM

Código: 760.4040
Marca: BALDOR

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

RANGO DE TEMPERATURA	: 40 C
BALDOR TYPE	: Sh3535d
MODELO RODAMIENTO ODE	: 6203
MODELO RODAMIENTO DE	: 6205
ELECTRICAL SPECIFICATION NUMBER	: 35wgz391
MECHANICAL SPECIFICATION NUMBER	: 35p442
BASE O ANCLAJE	: Rg
MONTAJE	: F1
VOLTAJE DE ARMADURA	: 180 V
VOLTAJE DE CAMPO	: 200/100 V
CARBONES	: 2/bp5000p07

BALDOR
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.4040

- Página 2 / 3 -

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



MOTOR CORRIENTE CONTINUA 1.0HP 180V 1750RPM

Código: 760.4040
Marca: BALDOR

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

CORRIENTE DE ARMADURA : 5 A

MATERIAL : Acero laminado

BALDOR
A MEMBER OF THE ABB GROUP

CÓDIGO: 760.4040

- Página 3 / 3 -

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