

MOTORES PARA ROSCAR SÉRIE MG-MP-MTR

SÉRIE MP - Reversibles

WATT: 600 / CONSUMO: 800 NI/1'

El motor cuenta con un cambio de velocidad con engranajes sincronizado. Datos medidos a la presión de 6 bar - Diámetro interior mínimo del tubo de alimentación 12 mm

Ficha de datos
MP100CA DT



1. Mandril
2. Mando de cambio de velocidad
3. Zona de toma
4. Ingreso de aire

Ficha técnica

Reversible - Modelo	MP100CA DT
Reversible - Código	8305537.1 M
Velocidad en vacío - r.p.m.	300/100
Par max - Nm	180
Capacidad de roscado an acero	M30
Conexión portabrocas	B16
Código mandril	3731004
Peso - Kg	3,3

Características del formulario

La condición normal de suministro de los modelos indicados en la tabla es aquella con cuerpo cilíndrico como en la foto y con enganche como se indica.

Sobre pedido, está disponibles para los modelos de la serie MTR y el modelo MP 100, las versiones con válvula de inversión y de mando ya aplicada en la entrada del aire.

INVERSION DEL SENTIDO DE ROTACION CON INVERSION DEL MOTOR+CAMBIO

El motor es reversible y debe ser conectado con una válvula de inversión.

El mando de la válvula determina la rotación en sentido derecho para roscar e izquierdo para desenroscar.

La máquina cuenta con un cambio de velocidad con engranajes sincronizado, que permite variar la velocidad en vacío de 300 a 100 r.p.m. y, por lo tanto, permite obtener las condiciones de roscado para un amplio arco de diámetros de rosca y/o materiales a roscar.