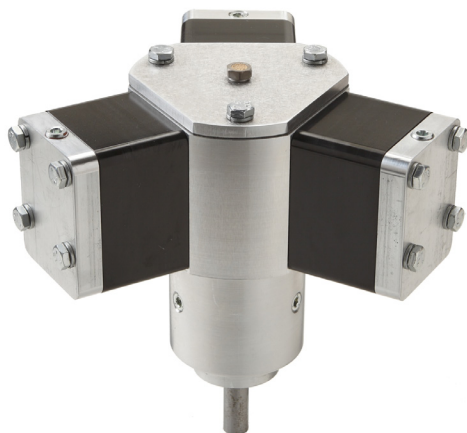
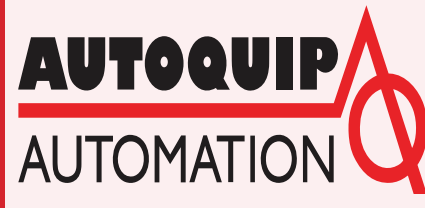


ECO-3 Motor Neumatico Axial™

#3077-AM20-000



*¿Cuesta mucho el aire comprimido?
El agitador neumatico de Autoquip reduce el consumo de aire hasta 15 veces
mas que otras marcas*

Autoquip ofrece una línea de agitadores neumáticos de diferentes tamaños para cubrir necesidades de velocidad y torque en su aplicacion

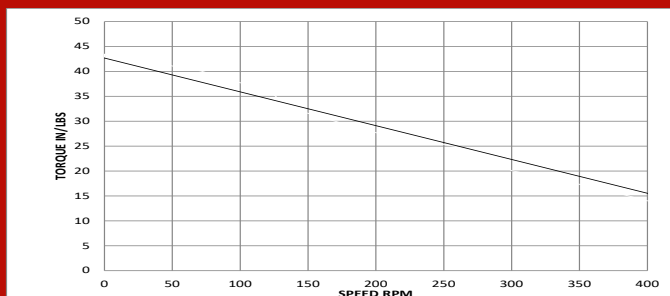
- Autoquip manufactura de forma estándar el tamaño #3 y para aplicaciones especiales otras medidas (ver reverso)
- Diseño con pistones axiales para alta eficiencia en consumo de aire
- Componentes de aluminio, bronce, acero y plástico
- Forma de operacion suave y silenciosa
- Opcionalidad de control circuito cerrado para velocidad
- Diseño libre de lubricación elimina la necesidad de aceites
- Diseño robusto de cigüeñal para larga duración operacional
- Paquetes de conversión en tanque disponible para la mayoría de aplicaciones (ver reverso)

Air Consumption vs. Speed



@ 50 psi size 3 motor

Torque vs. Speed



@ 50 psi size 3 motor



@ 80 psi size 7 motor



@ 80 psi size 7 motor

Especificaciones Técnicas

Ambiental / Físico

Rango de Temperatura:	14°F a 176°F
Altura:	8.25 plg.
Diámetro:	8.0 plg.
Peso:	8.4 lbs.

Mecánico

Control de Velocidad:	Variable por Entrada de Presión
-----------------------	---------------------------------

Entrada de Presión Máxima:	90 PSI (6.9 bar)
----------------------------	------------------

Salida de Torque:	31.15 plg-lbs @ 50 psi @ 150 RPM 20.23 plg-lbs @ 50 psi @ 300 RPM
-------------------	--

Flecha Motriz:	1/2" O.D.
----------------	-----------

Conexión Neumática de Entrada:	3/8" O.D. Manguera
--------------------------------	--------------------

NOTA

Autoquip también ofrece 3076-00-00A Control dual de flujo de aire para circuito cerrado, el cual provee mayor constancia de RPM sin importar el nivel del fluido en el tanque de pintura

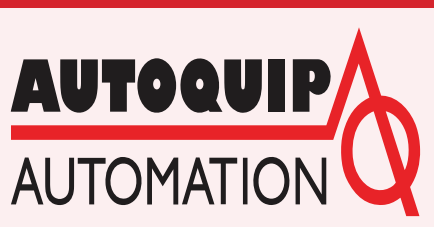
Información para Ordenar

3077-AM20-000	Agitador Tamaño #3
3077-AM21-000	Kit de Reparación #3
3077-01-00	Agitador Tamaño #1
3077-01-01A	Kit de Reparación #1
3077-07-00	Agitador Tamaño #7
3077-07-01A	Kit de Reparación #7

Complementos para agitador

- 3077-BP05-000 para olla de presión 5 Gal Binks
- 3077-BP10-000 para olla de presión 10 Gal Binks
- 3077-BP15-000 para olla de presión 15 Gal Binks
- 3077-GP05-000 para sistema de agitación en olla de presión 5 Gal Graco
- 3077-GP10-000 para sistema de agitación en olla de presión 10 Gal Graco
- 3077-GP15-000 para sistema de agitación en olla de presión 15 Gal Graco
- 3077-2B55-000 para cubierta de tambor de 55 gal con tapón de 2"
- 3077-AE55-000 para cubierta de tambor de 55 gal
- 3077-BK55-000 para tambor estilo abierto de 55 gal Binks
- 3077-IB55-000 para tambor de 55 gal Binks
- 3404-EA-00 Agitador eléctrico (ensamble) con controlador
- 3404-EA-01 Agitador eléctrico (ensamble)
- 5077-20-00D Agitador plano de acoplación magnética (ensamble)
- 3077-AQ05-000 para sistema de agitación en tanque de 5 Gal AQ
- 3077-AQ10-000 para sistema de agitación en tanque de 10 Gal AQ
- 3077-AQ15-000 para sistema de agitación en tanque de 15 Gal AQ
- 3077-AQ20-000 para sistema de agitación en tanque de 20 Gal AQ
- 3077-AQ30-000 para sistema de agitación en tanque de 30 Gal AQ
- 3077-AQ60-000 para sistema de agitación en tanque de 60 Gal AQ
- 3077-AQ80-000 para sistema de agitación en tanque de 80 Gal AQ

*Agregar longitud de flecha y tamaño de propela para la medida del tanque



www.aqautomation.com

Autoquip de Mexico SA de CV

Vito Alessio Robles #2075 Int. 26

Col. Meza de los Amoles

Saltillo, Coahuila CP 25230

Email: Sales@AQAutomation.com

Telefono: +52 844 415-5474 Soporte tecnico: +52 81 1804-6291