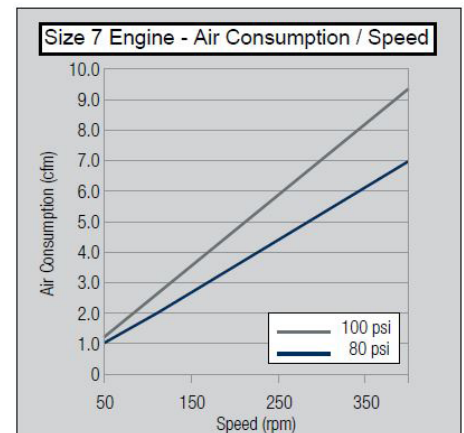
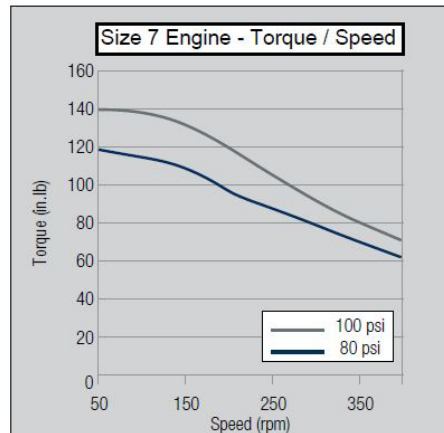
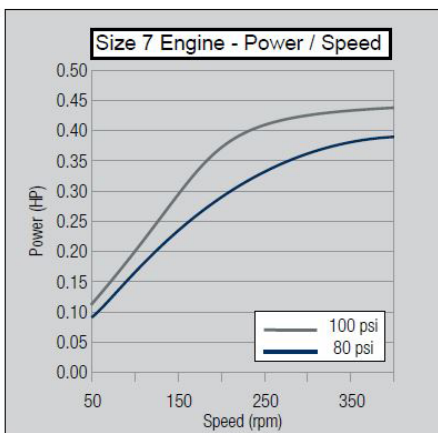


*¿Cuesta mucho el aire comprimido?
El agitador neumatico de Autoquip reduce el consumo de aire hasta 15
veces mas que otras marcas*

- El Motor de aire #7 ha sido desarrollado para aplicaciones de agitación de alta resistencia
- Incorporando pistones de alto desempeño que consume menos aire
- Forma de operacion suave y silenciosa
- Diseño libre de lubricación elimina la necesidad de aceites
- Diseño robusto de cigüeñal para larga duración operacional
- Control de lazo cerrado en RPM (ver opciones al reverso)
- Servicio rapido y facil



AUTOQUIP 3077-HAE7-000

ECO-7M Motor de Piston de Aire™

ECO-1 Especificaciones Técnicas

Ambiental / Físico

Rango de Temperatura:	14°F to 176°F (-10°C to 80°C)
Altura:	8.110"
Diámetro:	9.606"
Diámetro de Flecha:	0.5" (12.7 mm)
Peso:	10 lb (4.5 kg)

Conexion Neumatica

Entrada:	1/4" BSPP/UNI
----------	---------------

Mecánico

Rango de Velocidad:	100 - 400 rpm
---------------------	---------------

Entrada de Presión Máxima:

100 psi

Salida de Torque:

Torque at 100 rpm / 6.9 bar (100 psi) :139 in.lb (15.7 Nm)

Torque at 400 rpm / 6.9 bar (100 psi) :69 in.lb (7.8 Nm)

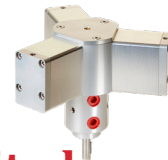
Maximo Consumo de Aire:

800 rpm / 6.9 bar: 7.0 ft³/min (11.9 m³/h)

Información para Ordenar

3077-HAE7-000

Solo 7 Tamaño de Motor



Complementos para Agitador

- 3077-2B55-700 para cubierta de tambor de 55 gal con tapón de 2"
- 3077-AE55-700 para cubierta de tambor de 55 gal
- 3077-BK55-700 para tambor estilo abierto de 55 gal Binks
- 3077-IB55-700 para tambor de 55 gal Binks
- 3077-AQ60-700 para sistema de agitación en tanque de 60 Gal AQ
-
- 3077-AQ80-700 para sistema de agitación en tanque de 80 Gal AQ

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

- 3077-RKT7-000 7 Kit de Reparacion
- 3077-INST-000 7 Kit de Instalacion
- 3077-BSA7-000 7 Kit de Subensamble de Cuerpo
- 3114-CLR4-000 1/2" Control Lazo Cerrado de RPM



Autoquip tiene una linea completa de diferentes tamaños de Motores de Aire que se ajustan a las necesidades de velocidad y torque para cada aplicacion (Ver pagina para otras opciones)

www.aqautomation.com

N57W13430 Reichert Avenue
Menomonee Falls, WI 53051
Ph: 262-781-6133 • Fx 262-781-6188
sales@aqautomation.com

AUTOQUIP
AUTOMATION

