

MULTIQUIP QP303H



- Cuerpo de aluminio: de bajo peso, entrega fuerza y un fácil manejo.
- Puerto de descarga: puerto de 23 puede rotar 180° para una mejor orientación y una conveniente operación.
- Potenciado por un motor a gasolina HONDA GX160 de 4.8 HP.
- Sello mecánico: materiales de silicona/tungsteno para resistir la abrasión.

Las bombas centrifugas Multiquip son versátiles, una opción económica para aguas limpias. El diseño usa un impulsor directamente montado para mover el agua creando un vacío parcial. La velocidad del impulsor rontando presuriza el agua a través del tubo de descarga. Estas bombas son perfectas para la construcción y aplicaciones municipales, residenciales y de agricultura. y pueden ser usadas en aguas limpias con sólidos limitados (hasta un 10% de sólidos con un tamaño de 1/4 del diámetro del puerto de descarga).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Succión por descarga	mm	101 X 101
Capacidad máxima	L	931
Levantamiento máximo	m	7.6
Cabecal máximo	m	30
Presión máxima	psi	42.4
Sólidos máximos	mm	19
Motor		Honda GX 160
Potencia	HP	4.8
RPM		3600
Capacidad de combustible	L	3.6
Kit de transporte		UWKA
Dimensiones	mm	540 x 360 x 450