



NORTE ALTO

BOMBA CENTRÍFUGA

MULTIQUIP QP2H



- Cuerpo de aluminio: de bajo peso, entrega fuerza y un fácil manejo.
- Puerto de descarga: puerto de 2" puede rotar 180° para una mejor orientación y una conveniente operación.
- Potenciado por un motor a gasolina HONDA GX120 de 3.5 HP.
- Sello mecánico: materiales de silicona/carbón para resistir la abrasión.

Las bombas centrífugas 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 rotando 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	51 x 51
Capacidad máxima	L	598
Levantamiento máximo	m	7.6
Cabezal máximo	m	35
Presión máxima	psi	50
Sólidos máximos	mm	13
Motor		Honda GX 120
Potencia	HP	3.5
RPM		3600
Capacidad de combustible	L	2.5
Kit de transporte		UWKA
Dimensiones	mm	480 x 363 x 378