

MODELO W22B-5EH DE DOS ETAPAS

Arranque manual - Arranque eléctrico



CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN
Protección del circuito	Apagado automático por sobrecalentamiento y protección contra altas temperaturas
Protección del bastidor	Protector integral de acero inoxidable de alta resistencia y tubería sin costuras
Motor	2 tiempos refrigerado por agua con escape lateral
Peso	12 kg
Cilindrada	85 cc
Potencia máxima	10 HP
Consumo de combustible	2.9 L/h
Modo de enfriamiento	Refrigeración por agua forzada con tubería equilibrada de baja presión y refrigeración compuesta por aire
Estructura de bomba de agua	Bomba centrífuga de impulsor de acero inoxidable de dos etapas con estructura de soporte amortiguador
Altura máxima	225 m (flujo cero)
Caudal máximo	4.5 L/s
Alcance máximo	31 metros
Método de control	Arranque eléctrico incorporado de adelantamiento, con función de arranque/parada con control de inducción sin contacto y motor de arranque integrado
Método de arranque	Arranque manual y eléctrico
Voltaje de generación	14.5 V con función de autocarga aleatoria
Batería de arranque	Litio ultraligera
Peso de la batería	490 g
Tamaño de la entrada del agua	Interfaz estándar de 1.5 ", externa de 2 "
Tamaño de salida del agua	Interfaz estándar de 1.5 "
Panel de control	Panel de acero inoxidable
Dimensiones	≤420mm x 290mm x 170mm
Tipo de bomba	Bomba manual de acero inoxidable a prueba de fugas
Capacidad del tanque de aceite	12 L
Pantalla de parámetros	Función de visualización de presión
Dispositivo amortiguación de vibraciones	Se instalan 8 almohadillas de amortiguación de vibraciones de doble capa entre bomba y el bastidor, y entre bastidor y el suelo

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

Modelos W17A-6H y W22B-5EH



Nº	Nombra de pieza	Cantidad
1	Bomba contra incendios	1
2	Tanque de gasolina y tubería	1
3	Bomba de desviación	1
4	Herramientas de reparación	1
5	Mochila de bomba contra incendios	1
6	Mochila de tanque de gasolina	1
7	Cargador de batería	1
8	Batería	1

ACCESORIOS ADICIONALES

Modelos W17A-6H y W22B-5EH



Nº	Nombre de pieza	Cantidad	Nota
1	Tubo de succión con fondo	1	Longitud 3m
2	Llave de ajuste	1	Retira la manguera de 40 mm y el tubo de succión de 50 mm
3	Válvula de bola de tres vías	1	40 mm
4	Válvula de retención	1	Conector rápido
5	Mochila de accesorios	1	Con tira reflectante
6	Pitón profesional	1	Cierre, descarga y supresión de incendio
7	Manguera	1	1.5" de diámetro x 30 m de largo, 250 PSI con certificación UL