

EQUIPO PRESURIZACIÓN

AUTOASPIRANTE DE IMANES PERMANENTES CON CONTROLADOR VELOCIDAD INTEGRADO

MAC550

APLICACIONES

Suministro de agua y aumento de presión para todas las aplicaciones domésticas.

Riego de jardín, suministro de agua, construcción y agricultura.

VELOCIDAD VARIABLE

Ajusta el rendimiento ajustando la velocidad del motor automáticamente, de acuerdo con la demanda de agua, proporcionando una presión constante.

PROTECCIÓN MÚLTIPLE

Para garantizar una vida útil más larga, se incorporan varias funciones de protección: protección de ajuste de presión, funcionamiento en seco, sobrecalentamiento y sobre/bajo voltaje.

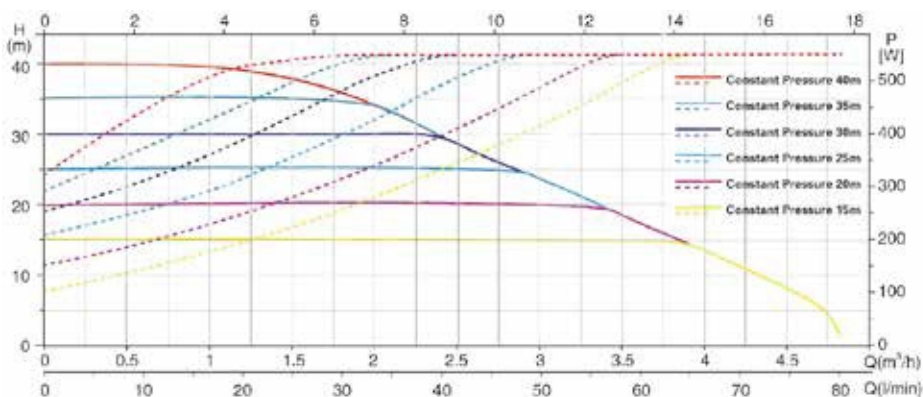
El motor de conversión de frecuencia de imanes permanentes ayuda a reducir el consumo de energía, ajustando automáticamente las RPM para satisfacer el agua de salida requerida.

La presión de trabajo e historial de fallos se muestran en el panel de control táctil, a través del cual se puede ajustar la presión de trabajo.

Solución compacta todo en uno, que integra una bomba de alta eficiencia, una válvula de retención, un sensor, un controlador de velocidad y una hidrosfera.



Voltaje:	220-240V
Frecuencia:	50/60Hz
Potencia máxima:	550 W
Caudal máximo:	4.8 m ³ /h
Presión máxima:	40 m
RPM máxima:	5200 rpm
Intensidad máxima:	2.7A
Aspiración máxima:	6m
Tubería de conexión:	G 1"



Temperatura ambiente máxima: + 50°C.

Temperatura máxima del líquido a bombear: + 40°C.

Valores pH líquido: 6,5 - 8,5

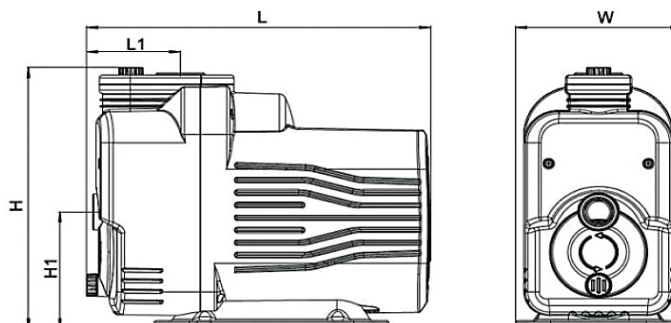
Presión máxima del sistema: 10 bar. Nivel de sonido: 47dB(A) en uso típico. Clase de protección: IPX4

(adecuado para instalación en exteriores)

Dimensiones: 392x160x315 mm.

Peso: 11 kg.

	Asp.	Imp.	L	L1	H	H1	W
MAC 550	1"	1"	397	108	324	145	145



Dimensiones (mm.)