

MOTOBOMBAS SAER

SAER - SERIE OP



Aptas para bombeo de agua limpia, líquidos, químicamente no agresivos, distribución automatizada de agua en tanques medio-pequeños, jardinería, riego, abastecimiento hídrico. Además gracias a la altura elevada, las bombas serie OP pueden ser utilizadas como bombas piloto en grupos de presurización.



Especificaciones

Potencias de 0,37 a 13,5 kW

Qmax: 40 m³/h (50 Hz) / 48 m³/h (60 Hz)

Hmax: 126 m (50 Hz) / 120 m (60 Hz)

H (Q=0): 132 m (50 Hz) / 126 m (60 Hz)

Temperatura del líquido bombeado: mín 0°C – máx 90°C

Presión máxima de funcionamiento: (máxima presión admitida en consideración de la suma de la presión máxima en aspiración y de la carga hidrostática con caudal nulo): 13 bar con temperatura del líquido bombeado hasta 45°C, 6 bar con temperatura del líquido bombeado de 45°C hasta 90°C.

Características Técnicas

MOTOBOMBA OP32/11

Código	6710376350
Potencia	3HP
Fase	Monofásico

MOTOBOMBA OP32/11

Código	6710376351
Potencia	3HP
Fase	Trifásico

MOTOBOMBA OP32/8

Código	6710376250
Potencia	2HP
Fase	Monofásico

MOTOBOMBA OP32/8

Código	6710376251
Potencia	2HP
Fase	Trifásico

MOTOBOMBA OP40/5

Código	6710377151
Potencia	3HP

MOTOBOMBA OP40/5

Código	97671077151
Potencia	3HP

Fase	Trifásico
<hr/>	
MOTOBOMBA OP40/6	∨
Código	6171012250
Potencia	3HP
Fase	Monofásico
<hr/>	
MOTOBOMBA OP50/6	∨
Código	6710377950
Potencia	7.5 HP
Fase	Trifásico

Fase	Trifásico
<hr/>	
MOTOBOMBA OP40/6	∨
Código	617101190
Potencia	3HP
Fase	Trifásico
<hr/>	
MOTOBOMBA OP50/7	∨
Código	6710378000
Potencia	10HP
Fase	Trifásico