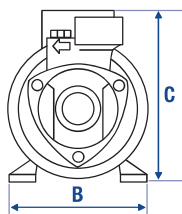
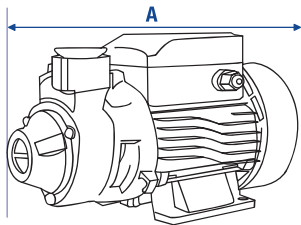


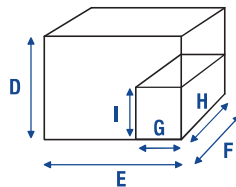


AQP60

Periférica



Caja master (6 piezas)

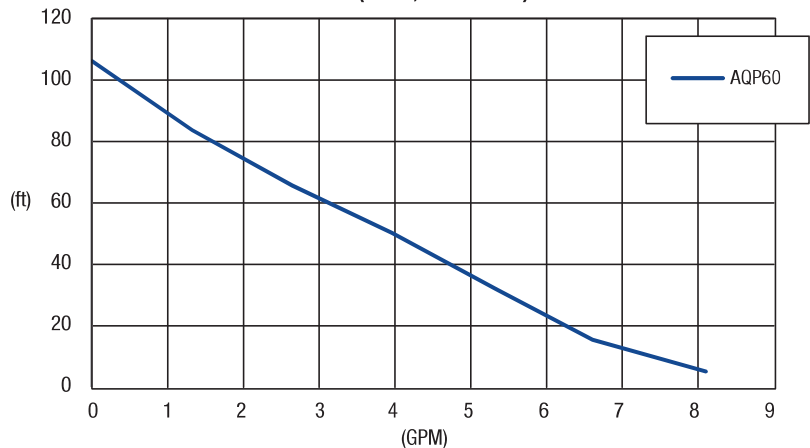


	Mod	AQP60
Dimensiones	A	260mm
	B	122mm
	C	150mm
	D	370mm
	E	460mm
	F	290mm
	G	150mm
	H	280mm
	I	175mm

La motobomba periférica AQP60 es adecuada para instalaciones que necesitan presiones elevadas en relación con gasto y potencias bajas como instalaciones domésticas y pequeños sistemas de calefacción y presurización. Tienen la capacidad de aspirar hasta 8 metros de profundidad a nivel del mar. Sus principales materiales y características son:

Impulsor	Bronce
Sello mecánico	Carbón-cerámica
Soporte y carcasa del motor	Aluminio
Cuerpo de la bomba	Hierro
Máxima presión de trabajo	46 psi
Temperatura máxima del líquido	40°C
Temperatura ambiente máxima	40°C
Motor	Asíncrono, jaula de ardilla, tipo TEFC, aislamiento clase B, IP44, con protección térmica incorporada
Potencia	½ HP
Capacitor	16 µf
Succión x descarga	1" x 1" NPT
Voltaje	1 fase, 115V (±10%), 60Hz
Tornillo de cebado	Bronce
Anillo antibloqueo	Bronce

Curva de operación de la bomba
(60Hz, 3500 RPM)



Selección	Modelo	HP	Capacitor	Amperes	Peso
	AQP60	½ HP	16 µf	5.2A	5.5 kgs

Refacciones	Modelo	Impulsor
	AQP60	RP0301