

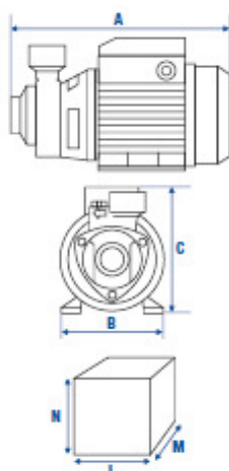
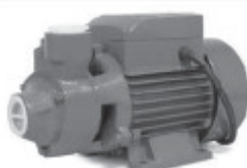
# Bombas Superficiales Agua Limpia

BOMBAS PERIFÉRICAS 



## AQP60

Periférica

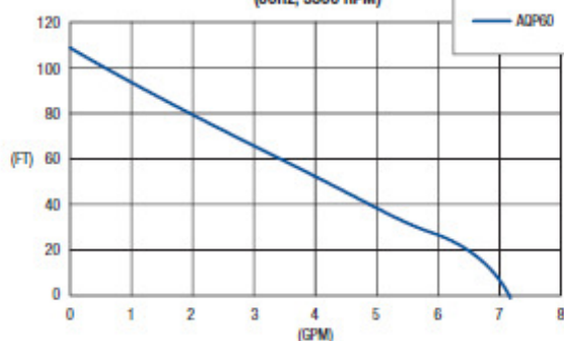


Dimensiones	Mod	AQP60
	A	260mm
	B	122mm
	C	150mm
	N	280mm
	L	150mm
	M	175mm

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:

<b>Impulsor</b>	Bronce
<b>Sello mecánico</b>	Carbón-cerámica
<b>Soporte y carcasa del motor</b>	Aluminio
<b>Cuerpo de la bomba</b>	Hierro
<b>Máxima presión de trabajo</b>	87 psi
<b>Temperatura máxima del líquido</b>	40°C
<b>Temperatura ambiente máxima</b>	40°C
<b>Motor</b>	Asíncrono, jaula de ardilla, tipo TEFC, aislamiento clase B, IP44, con protección térmica incorporada
<b>Potencia</b>	½ HP
<b>Capacitor</b>	16 µf
<b>Succión x descarga</b>	1" x 1" NPT
<b>Voltaje</b>	1 fase, 115V (±10%), 60Hz
<b>Tornillo de cebado</b>	Bronce

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



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

Relaciones	Modelo	Impulsor
	AQP60	RP0301