



*Bomba
Periférica*

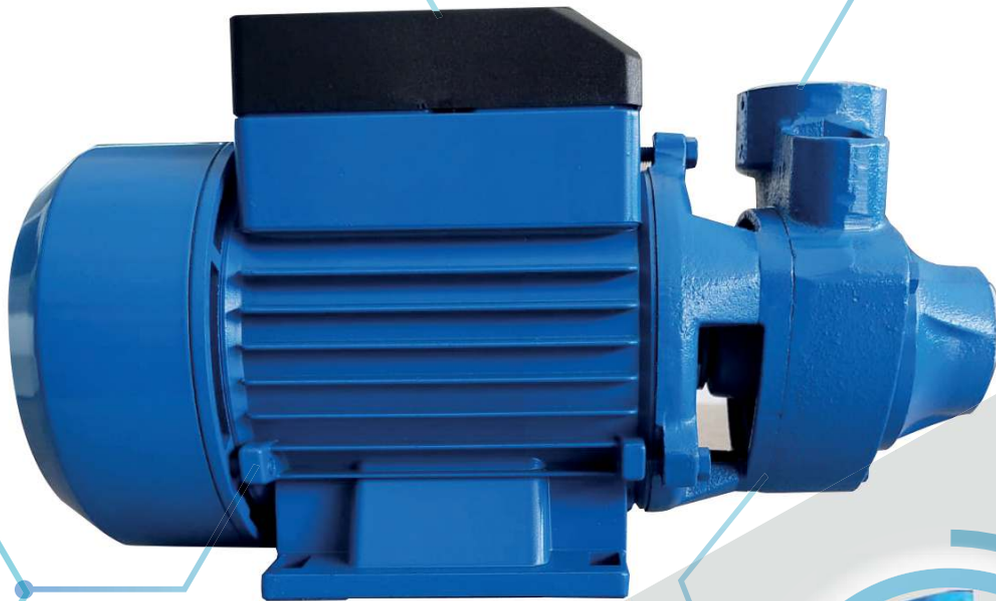
Norwik QB60 0.5HP

Norwik QB60 0.5HP

Voltaje
110V
4.9 A

Conexión
Entrada 1"
Salida 1"

Protección
IP 54



Sistema antibloqueo de latón

Las bombas periféricas son adecuadas para bombear agua limpia. Son especialmente adecuadas para aplicaciones domésticas, como el suministro de agua de pozos, piscinas, etc. También son adecuadas para aumentar la presión de agua, jardinería y sistemas automáticos de suministro de agua si se combinan con otros aparatos.

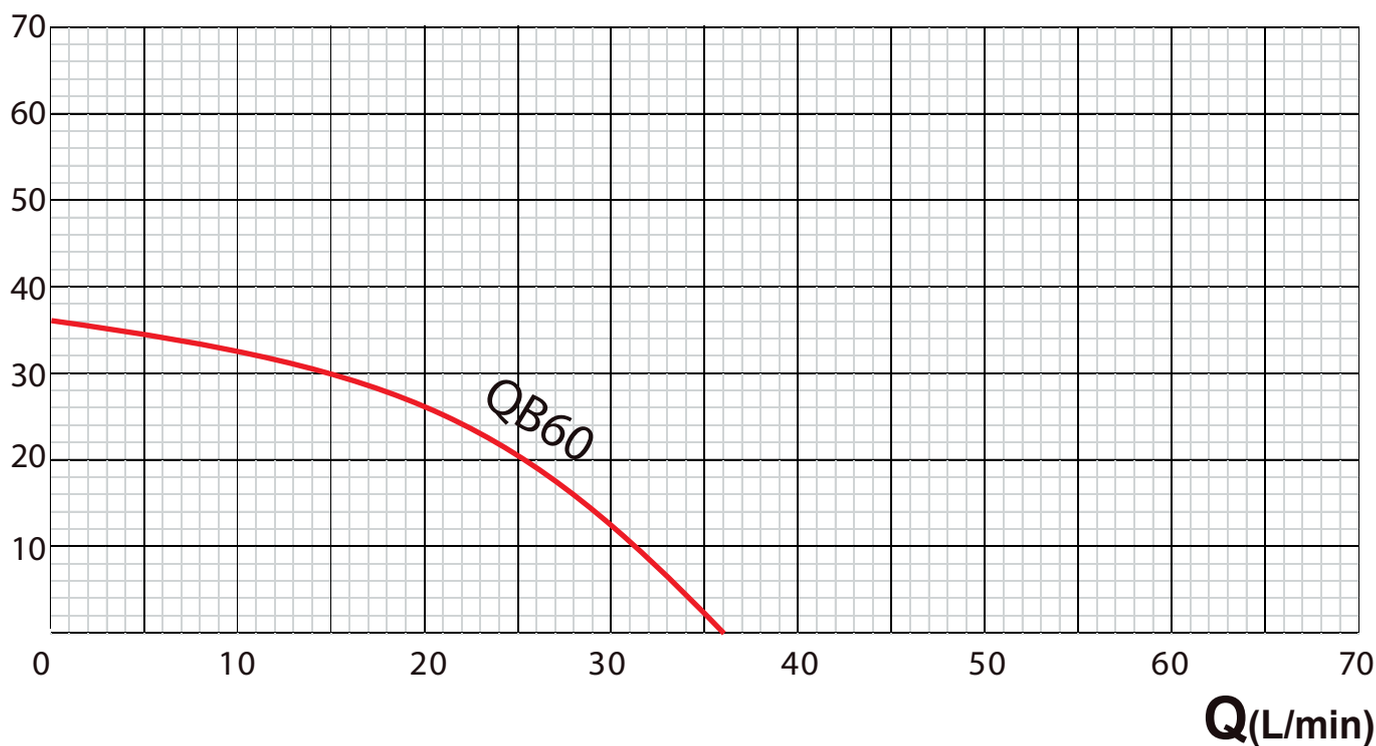
PARÁMETROS TÉCNICOS

Modelo	Voltaje	Frecuencia	Potencia		Consumo	H. Max	Q. Max	Conexión hidráulica	S. Head	G.W
	V	Hz	kW	HP	amp	m	L/min	inch	m	kg
QB60	110	60	0.37	0.5	2.9	36	36	E 1" x S 1"	8	5

GRÁFICO DE RENDIMIENTO A $n=2850\text{min}$

H(m)

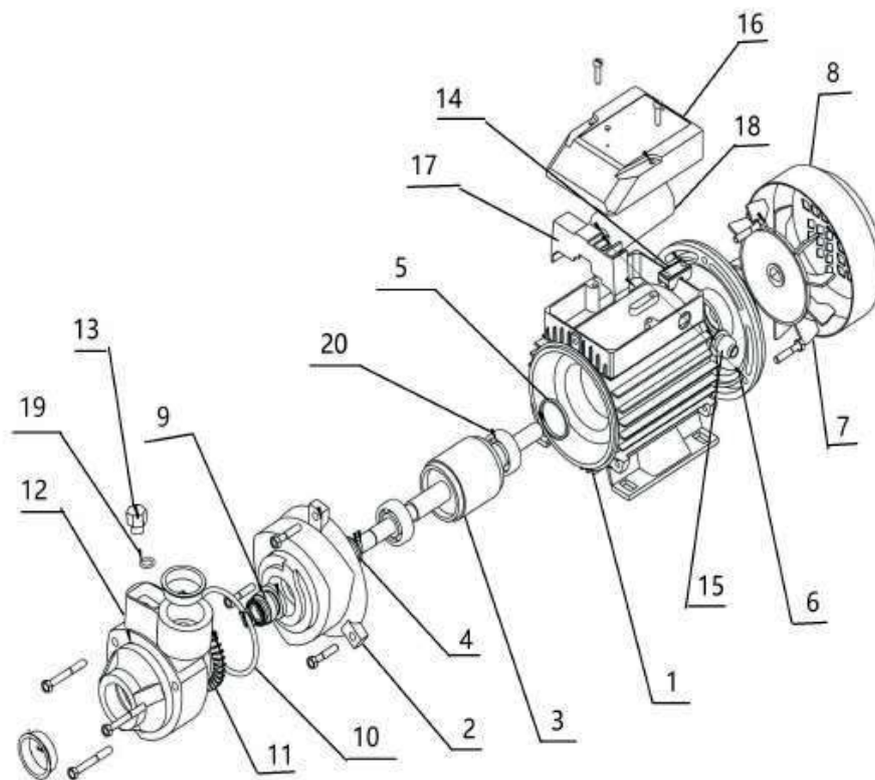
-1



CEBADO

Llenar completamente la bomba con agua limpia antes de ponerla en marcha. Esta operación se efectúa a través del tapón de cebado. Una vez efectuada la operación, enroscar y poner en marcha la bomba. El cebado tiene que repetirse siempre que la bomba haya permanecido inactiva durante largos periodos.

PLANO DE DESPIECE - PIEZAS DE RECAMBIO



No.	Descripción	No.	Description.
1	Carrocería del motor	14	Pinza de alambre
2	Cubierta frontal del motor	15	Caballote
3	Rotor	16	Tapa del terminal
4	Arandela	17	Bloque de terminales
5	Muelle	18	Capacitor
6	Tapa del motor	19	Sello
7	Ventilador	20	Rodamientos
8	Tapa de ventilador		
9	Sello mecánico		
10	O ring		
11	Impeler		
12	Cuerpo de la bomba		
13	Tornillo de cierre		

Para alargar la vida útil de la bomba se recomienda colocar protecciones eléctricas de acuerdo al consumo del equipo.