

Motobomba Periférica

QB

Aplicação

Recomendada para abastecimento de reservatórios residenciais, prediais, pequenas irrigações, pressurização, jardinagem e recirculação de água limpa isenta de sólidos. Motobomba compacta e de fácil instalação.

Características

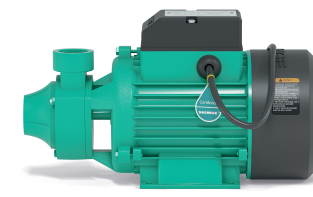
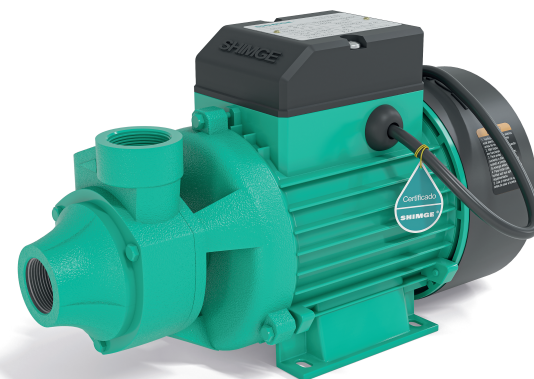
- Corpo e intermediário da bomba em ferro fundido;
- Carcaça e tampa traseira do motor em alumínio;
- Rotor periférico em bronze;
- Tratamento antiferrugem;
- Ponta do eixo em aço inoxidável AISI 304;
- Inserto antitravamento em aço inoxidável;
- Enrolamentos do motor em cobre;
- Rolamentos blindados;
- Protetor térmico;
- Grau de proteção: IP44;
- Selo mecânico Grafite, Cerâmica, Buna N;
- Operação contínua;
- Velocidade: 3500 r.p.m. - 60 Hz;
- Garantia: 24 meses.

Desempenho

- Altura manométrica total máxima: 60 m.c.a.;
- Vazão máxima: 3,4 m³/h.

Limites de uso

- Sucção máxima: 8 metros;
- Temperatura máxima do líquido: + 40°C;
- Temperatura máxima ambiente: + 40°C;
- pH do líquido: 6,5-8,5;
- Flutuação de tensão não deve exceder ±10% do valor nominal;
- Tensão: 1~127V ou 220V (QB60K1);
- Tensão: Dupla tensão 1~127/220V com chave seletora interna na caixa de ligação - QB80G1.



Modelo Monofásico	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Altura Manométrica Total (m.c.a.)																	Pressão Máx. (m.c.a.)
				2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	55	
				Vazão (m³/h) – Válida para sucção de 0 m.c.a.																	
QB60K1	1/2	1"	1"	2,2	2	1,8	1,6	1,5	1,3	1,2	1,1	1	0,9	0,6	0,4	0,2	-	-	-	-	40
QB80G1	1	1"	1"	3,4	3,2	3	2,9	2,7	2,6	2,4	2,3	2,1	2	1,7	1,4	1,1	0,9	0,6	0,4	0,2	60

- Dados hidráulicos podem sofrer alterações sem aviso prévio.