

Aplicações

· Ideal para sistemas domésticos de água limpa e sem partículas sólidas

- Residências
- Edifícios
- Pressurização

Diferenciais

- Baixo nível de ruído [57 dB(A)]
- Tomada de energia padrão
- Proteção contra funcionamento a seco
- Proteção contra vazamento
- Proteção antitravamento

Bomba

- Eixo em aço inox AISI 304
- pH do líquido 6,5 - 8,5
- Temperatura máxima do líquido: 60 °C
- Sucção máxima: 6 metros
- Rotor em bronze
- Sucção x Recalque 1" x 1"

Motor

- Resistente a respingos de água - IPX4
- Maior vida útil - Classe de isolamento F
- Temperatura ambiente até 40 °C
- Enrolamento do motor em cobre
- Protetor térmico



Rotor periférico em bronze

*Imagens meramente ilustrativas

Modelo	Tensão (V)	Potência		Altura Manométrica Total (mca)							P. Máx. (mca)
		kW	hp	Vazão (m ³ /h)							
				Válido para altura de sucção de 0 metros							
PQ50E-1	127 ou 220 (M)	0,37	0,55	1,8	1,5	1,3	1,0	0,8	0,5	0,3	36