




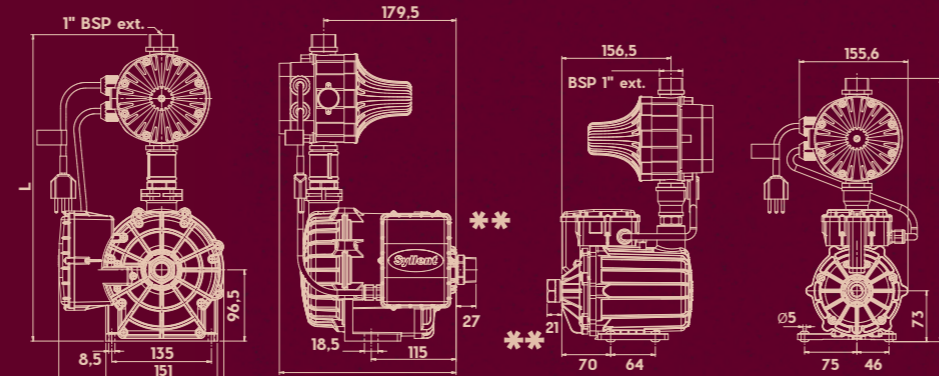
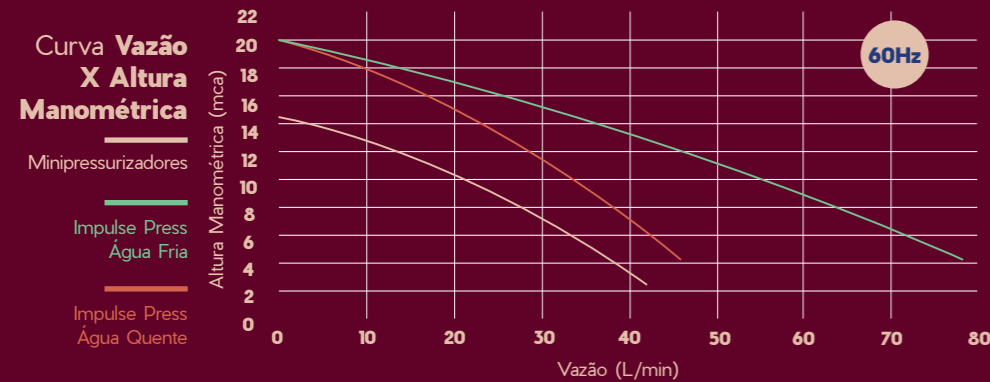
Características elétricas e hidráulicas*

Conjunto Minipressurizadores

Modelo	60Hz	Potência (Nominal) W	Tensão V	Corrente A	Pressão máxima		Tubulação (Ø)		Altura Manométrica total (m)								Peso kg
					kPa	mca	Sucção	Recalque	2	4	6	8	10	12	14	16	
 ÁGUA FRIA MB63E0008AMP/PREL MB63E0009AMP/PREL	60Hz	350	120	3,5	145	14,5	3/4"	1"	Vazão (L/min)								4,90
									42,0	39,0	33,0	29,0	22,0	9,0	3,0	0,0	
 ÁGUA QUENTE MB63E0068AMP/PREL MB63E0067AMP/PREL	60Hz	350	120	3,5	145	14,5	3/4"	1"	Vazão (L/min)								4,90
									42,0	39,0	33,0	29,0	22,0	9,0	3,0	0,0	

Conjunto Impulse Press

Modelo	60Hz	Potência (Nominal) CV	Tensão V	Corrente A	Pressão máxima		Tubulação (Ø)		Altura Manométrica total (m)								Peso kg
					kPa	mca	Sucção	Recalque	4	6	8	10	12	14	16	18	
 ÁGUA FRIA RP42M050-120/AP RP42M050-220/AP	60Hz	1/2	120	5,9	200	20,0	1"	1"	Vazão (L/min)								7,60
									78,0	73,0	64,0	56,0	47,0	38,0	22,0	12,0	
 ÁGUA QUENTE QP42M050-120/AP QP42M050-220/AP	60Hz	1/2	120	4,6	200	20,0	1"	1"	Vazão (L/min)								7,80
									46,0	42,0	40,0	32,0	28,0	24,0	18,0	9,0	



Para água fria: L= 362 mm | Para água quente L= 415 mm

Dimensional em mm. Sistema Plug and Play. Pressurizador montado, pronto para ligar na rede elétrica e hidráulica. **Conexão em latão na sucção somente no modelo Água Quente.

IMPORTANTE (Motobombas de água fria):
 Temperatura de operação da água: 5°C a 45°C.
 Pressão máxima na sucção: 6 mca (0,6 Kgf/cm²).
 Pressão máxima de acionamento: 8 mca (0,8 Kgf/cm²)

IMPORTANTE (Motobombas de água quente):
 Temperatura de operação da água: 5°C a 80°C.
 Pressão máxima na sucção: 6 mca (0,6 Kgf/cm²).
 Pressão máxima de acionamento: 8 mca (0,8 Kgf/cm²)

*Válidas para nível do mar (20°C), sucção 0 (kPa) (mca) e não inclusas perdas de carga (10 mca = 1 kgf/cm² = 14,23 psi = 100 kPa)

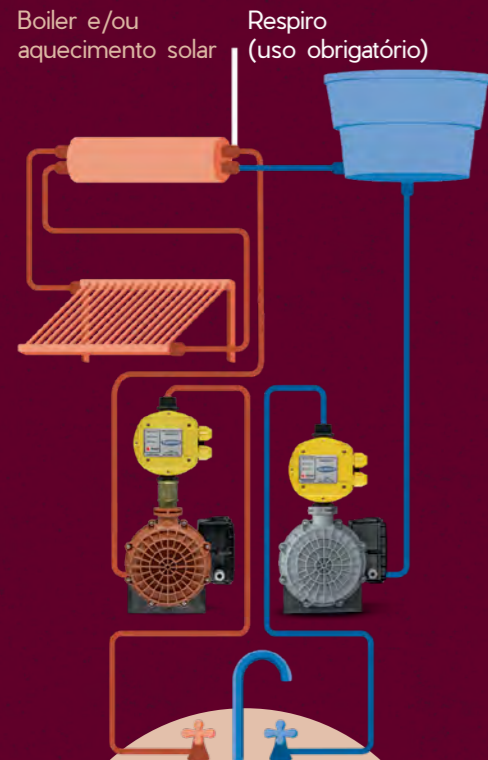
Desenhos e fotos meramente ilustrativos. Os dados técnicos apresentados podem ser alterados sem aviso prévio. Agosto/2022.



Só (sinta) o que é importante

Linha de pressurização pós-boiler para **água quente e fria (Pressostato Externo)**

Pressurizadores Pós-Boiler



Tenha água onde você precisar sempre na temperatura certa, com segurança, durabilidade e o máximo de silêncio para que você não se preocupe e sinta apenas o que é importante.

Conjunto Minipressurizadores



pressuriza até
2 pontos
350 W

Não oxida
Super silenciosa
Baixa manutenção



Água até 80°C



Proteção IP 33*



Garantia 12 MESES



Água até 45°C



Proteção IP 65**



Garantia 24 MESES

Conjunto Impulse Press



pressuriza até
5 pontos
1/2 CV

Syllent

A Linha de Pressurização Pós-boiler Syllent trabalha em conjunto, pressurizando individualmente as linhas de água fria e quente, nos pontos de consumo acima, abaixo e no mesmo nível do reservatório, entregando a água onde você precisar e na temperatura ideal. Devido ao seu projeto único, as bombas não possuem selo mecânico e rolamentos, aumentando a vida útil e proporcionando silêncio em sua operação. São resistentes à corrosão e à umidade garantindo maior durabilidade.

*Proteção contra água aspergida e objetos sólidos com diâmetro maior que 2,5mm.

**Resistente contra jatos de água.

