

e.sybox Sistema de pressurização constante



e.sybox é um sistema eletrônico compacto e integrado de pressurização de água, facilmente adaptável a rede residencial ou de pequenos edifícios. Dotado de um inversor de frequência integrado, que evita consumo excessivo de energia, ele proporciona pressão constante na rede. Muito versátil, pode ser instalado tanto na posição vertical como horizontal, ou ainda fixado na parede (**e.sywall**).

CONFORTO

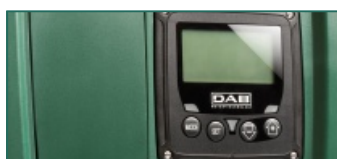
Pressão constante
Baixo ruído e sem vibração
Baixo consumo de energia

VERSATILIDADE

Tecnologia wireless
Integrado e compacto
Instalação vertical, horizontal ou em parede

SIMPLICIDADE

Instalação prática
Fácil de programar através do display LCD
Fácil manutenção



DISPLAY

LCD de alta resolução de 70x40mm, ajustável para fácil leitura nas variadas instalações. A interface provê acesso a todas as informações, dando a possibilidade de customização para cada aplicação específica.

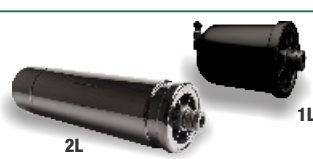


INVERSOR DE FREQUÊNCIA

Garante o consumo de acordo com a demanda, proporcionando economia significativa de energia.



WIRELESS



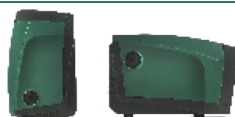
TANQUE DE EXPANSÃO

Integrado ao sistema com 1 litro (**e.sybox mini**) ou 2 litros (**e.sybox**). Próprio para uso com água potável.



VÁLVULA DE RETORNO

Fácil remoção para manutenção.



INSTALAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL

O **e.sybox** pode ser instalado na vertical ou horizontal, praticamente em qualquer lugar.



MOTOR

Encapsulado, refrigerado a água, silencioso.



CONEXÕES - FLEXIBILIDADE NA INSTALAÇÃO

O **e.sybox** é fornecido com plugs e conexões que tornam possível selecionar a entrada e saída mais apropriada para a instalação.



PÉS ANTIVIBRAÇÃO

Proporcionam um funcionamento mais silencioso e confortável.



SENSORES DE VAZÃO E DE PRESSÃO

Sensores de vazão e pressão integrados.

