

Pas Reform Tanque de reserva e conjunto de bombas

Para uma estável e otimizada distribuição de água resfriada em todo o incubatório





Tanque de reserva e conjunto de bombas

Benefícios

Projetado para igualar e amortecer a água de resfriamento, para fornecer pressão e fluxo estáveis em todo o incubatório. Múltiplas bombas fornecem o resfriamento da água para incubadoras e nascedouros, unidades de tratamento de ar, controle climático e outros equipamentos conectados. Tanques duráveis com várias capacidades e bombas em stand-by adicionais também estão disponíveis, para fornecer a máxima confiabilidade e distribuição de água otimizada onde quer que seja necessário - em qualquer lugar no incubatório.

Como funciona

- Uma ou mais bombas primárias circulam um fluxo constante sobre os permutadores de calor líquidos do refrigerador de água do processo
- O retorno de fluxo livre garante uma saída livre de zero bar para uma pressão mais constante no sistema de resfriamento e o tanque de reserva cria um permutador de calor eficiente de 100 por cento
- Bombas secundárias industriais robustas e confiáveis fornecem pressão ideal para as incubadoras

Produtos relacionados

- Unidade de tratamento de ar
- ▶ SmartSetPro™
- ▶ SmartHatchPro™
- Unidade de processo de resfriamento

Especificações técnicas

BT-1500 BT-2500 BT-5000 Tipo > 3 Bombas primárias > 1 > 2 Bombas secundárias > 2 > 2 > 2 Deslizante > HDPE > HDPE > HDPE Material do tanque > HDPE Isolado > HDPE Isolado > HDPE Isolado Capacidade do tanque > 1.500 litros > 2.500 litros > 5.000 litros > Água Tanque médio Consumo de energia nominal > A pedido > A pedido > A pedido Current nominal > A pedido > A pedido > A pedido Dimensions (LxWxH) > 2600 x 1450 x 1775 mm > 2600 x 1750 x 1777 mm > 4000 x 2350 x 1777 mm > 800 Kg > 1.000 Kg Weight (empty) > 1.750 Kg Optional > Bombas primárias ou secundárias instaladas de reserva ou stand-by. Controle de pressão ativo



Bovendorpsstraat 11 7038 CH Zeddam The Netherlands

Phone +31 314 659 111 info@pasreform.com www.pasreform.com