



Depósito de Uma Serpentina

Gama MVV-SB

- Depósito de uma serpentina
- Ideal para aplicações coletivas, industriais ou serviços de média e elevada dimensão
- Construído em aço vitrificado, com revestimento epoxídico
- Isolamento eficaz em espuma rígida de poliuretano de 80 mm
- Incorporação de bocas de inspeção e limpeza, possibilidade de incorporar resistência elétrica
- Potência da serpentina de 160 a 400 kW* (MVV-SB)
- Acumulação contínua de água até 90° C
- Permite o tratamento anti-Legionella por choque térmico
- Permutadores desmontáveis produzidos em aço inoxidável
- Pressão máxima de acumulação: 8 bar
- Capacidades de 2000, 3000, 4000 e 5000 litros
- Temperatura máxima do circuito: 200° C
- Pressão máxima do circuito primário: 25 bar
- Dimensões:
 - MVV 2000-SB: A 2300 x Ø 1360 mm
 - MVV 3000-SB: A 2325 x Ø 1660 mm
 - MVV 4000-SB: A 2345 x Ø 1910 mm
 - MVV 5000-SB: A 2750 x Ø 1910 mm

* Temperatura entrada primário = 90° C; temperatura de entrada secundário = 10° C; temperatura circulação secundário = 45° C; temperatura de circulação primário = 30° C



A* → F

A classificação indica a eficiência energética de um produto específico.
A classificação para outros produtos da série pode eventualmente diferir.

