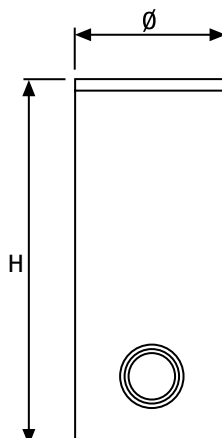


TERMOACUMULADOR AQS

Riello 7200 HP



- Termoacumulador para bomba de calor
- Produção de água quente sanitária

Termoacumulador para instalação vertical, com proteção interna com vitrificação (de acordo com a norma DIN 4753) e equipado com serpentina (com grande área de permuta) para uma combinação adequada com uma bomba de calor e com uma flange na parte inferior que permite a inserção de um permutador (opcional) para a combinação com o solar térmico. Projetado especificamente para a aplicação em sistemas com bombas de calor, e permite uma alta transferência de calor graças à grande área de permuta.

Estão equipados com flange, anódo de magnésio, com ligações 1" 1/2 para a inserção de resistência elétrica (opcional). Isolamento em poliuretano rígido para HP 300 e 500, e poliuretano fléxivel para o HP 800.

DADOS TÉCNICOS

Código	Descrição	Área de permuta da Serpentina		Capacidade termoacumulador litros	H (**) mm	Ø (**) mm	Peso Líquido (**) kg	Temp. Máx. °C	Press. Máx. bar	Classe de eficiência energética
		bomba de calor m ²	solar (*) m ²							
050550410	RIELLO 7200 300 HP (1)	3,7	0,8	263	1615	600	119	99	6	
050550412	RIELLO 7200 500 HP (2)	6	1,2	470	1690	750	166	99	6	
050550414	RIELLO 7200 800 HP (3)	7	1,2	702	1875	990	217	99	6	

(*) Se combinado com o acessório permutador de calor solar.

(**) Com isolamento.

(1) Para combinar com bomba de calor NexPolar 6 e NexPolar 8.

(2) Para combinar com bomba de calor NexPolar 12 e NexPolar 15.

(3) Para combinar com bomba de calor NexPolar 17 e NexPolar 22.

ACESSÓRIOS E RESISTÊNCIAS

Código	Descrição
050550480	Resistência elétrica monofásica 1,5 kW de 1" 1/2
050550380	Resistência elétrica trifásica 3,8 kW de 1" 1/2
050550481	Permutador de calor 0,8 m ² para HP 300
050550482	Permutador de calor 1,2 m ² para HP 500-800

Outros acessórios disponíveis na página 40.