

Reservatório Térmico Alta e baixa pressão



Tampa em ABS

A tampa do reservatório é feita em ABS, que o destaca pelo seu design e pelo atributo de ser antichama.

Estrutura externa

Projetada em alumínio para garantir maior proteção e durabilidade.

Estrutura interna

Cilindro interno fabricado em aço oferecendo alta resistência contra desgaste e corrosão.

Isolamento térmico

Uma solução eficiente que minimiza a perda de calor, permitindo que a água permaneça aquecida por mais tempo, garantindo maior eficiência energética e conforto.

Baixa pressão							
Especificações	MK 200	MK 300	MK 400	MK 500	MK 600	MK 800	MK 1000
Volume interno	200	300	400	500	600	800	1000
Pressão de trabalho	5/49						
Peso vazio	24,5	31	36,5	41	47,5	77	89
A	680					800	
B	900	1300	1700	2000	2300	2100	2700
C	555	860	1230	1530	1830	1665	2140
D	-				930	892	1150
E	385					480	
Ø entrada e saída para coletor	1"						
Ø entrada e saída do apoio	-					1"	
Ø entrada e saída para água	1"					1,1/4"	
Potência resistência elétrica	2500					4000	
Tensão	220						
Frequência	60						
Corrente	11,4					18,2	
Disjuntor	15					30	
Seção bitola	2,5					4	
Grau de proteção	IP24						
Material cilindro interno	444						
Nº do registro	004901/2016					001448/2017	

Alta pressão							
Especificações	MKP200	MKP300	MKP400	MKP500	MKP600	MKP800	MKP1000
Volume interno	200	300	400	500	600	800	1000
Pressão de trabalho	40/392						
Peso vazio	36,5	45	54	62,5	71,5	112	130
A	680					800	
B	900	1300	1700	2000	2300	2100	2700
C	555	860	1230	1530	1830	1665	2140
D	-				930	892	1150
E	385					480	
Ø entrada e saída para coletor	1"						
Ø entrada e saída do apoio	-					1"	
Ø entrada e saída para água	1"					1.1/4"	
Potência resistência elétrica	2500					4000	
Tensão	220						
Frequência	60						
Corrente	11,4					18,2	
Disjuntor	15					30	
Seção bitola	2,5					4	
Grau de proteção	IP24						
Material cilindro interno	444/316						
Nº do registro	004900/2017				004900/2017	001449/2017	