

ACUMULADOR ELÉTRICO WERTEC

Aço inox 444

O reservatório utilizado é em aço inoxidável, o que lhe confere uma elevada resistência mecânica, e que é o apropriado para a utilização em questão. Dispõe ainda de um revestimento em espuma rígida em poliuretano (livre em CFCs e HCFCs) o que faz com que as perdas de calor para o exterior sejam mínimas, aumentando assim a eficiência energética do equipamento.



Capacidade (L)	50,0	80,0	100,0	120,0	150,0	200,0	250,0	300,0	300,0
Altura (mm)	660	885	1000	1180	1340	1290	1570	1780	1500
Diâmetro interior (mm)	400	400	400	400	400	480	480	480	545
Diâmetro exterior (mm)	480	480	480	480	480	600	600	600	670
Espessura camada isolante (mm)	50	50	50	50	50	60	60	60	60
Segurança do termostato	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Termómetro	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Regulador exterior de temperatura	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Ruído (dB(A))	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Emissões CO2	Associadas ao consumo de eletricidade								
Tensão nominal (V)	230	230	230	230	230	230	230	230/400	230/400
Frequência nominal (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Potência (W)	1500	1500	1500	2000	2500	2500	3000	4500	4500
Intensidade da corrente monofásico (A)	6,5	6,5	6,5	8,7	10,9	10,9	13,0	19,6	19,6
Classe de proteção	2								
Pressão máxima serviço (MPa/bar)	0,6 / 6	0,6 / 6	0,6 / 6	0,6 / 6	0,6 / 6	0,6 / 6	0,6 / 6	0,6/6	0,6/6
Pressão de ensaio (MPa/bar)	1,2 / 12	1,2 / 12	1,2 / 12	1,2 / 12	1,2 / 12	1,2 / 12	1,2 / 12	1,2/12	1,2/12
Temperatura serviço (°C)	60	60	60	60	60	60	60	60	60