

EcoStock | Acumuladores

Acumuladores EcoStock		300	400	500	600	800	1000
Capacidad	l	283	401	483	557	726	894
Material				acero de calidad S 235 JR			
Altura total	mm	1400	1418	1680	1680	1743	2090
Diámetro con aislamiento	mm	750	850	850	900	990	990
Diámetro sin aislamiento	mm	550	650	650	700	790	790
Altura máxima en diagonal	mm	1640	1655	1885	1910	2005	2315
Protección anticorrosión		acumulador interior bruto, exterior imprimación antioxidante					
Ánodo de magnesio		--	--	--	--	--	--
Aislamiento térmico: espuma de poliuretano (sin CFC), exterior: Revestimiento de cuero artificial (blanco)	mm	100	100	100	100	100	100
Peso	kg	56	84	95	118	145	154
Racor de acumulador				1½"			
Sensor/sonda de temperatura				½"			
Tubo de sonda				14 x 1,5 mm			
Conexión superior				1¼"			

Acumuladores de agua sanitaria EcoStock		300	400	500	600	800	1000
Protección anticorrosión				interior esmaltado (DIN 4753)			
Ánodo de magnesio		•	•	•	•	•	•
<small>(equipamiento como se indica arriba aunque con equipamiento anticorrosión adicional)</small>							

Acumuladores de agua sanitaria con intercambiador de calor EcoStock		300	500
Capacidad	l	326	509
Material		acero de calidad S 235 JR	
Altura total	mm	1570	1740
Altura máxima en diagonal	mm	1710	1900
Diámetro con aislamiento	mm	660	760
Diámetro sin aislamiento	mm	550	650
Superficie del intercambiador de calor	m²	3,5	5,3
Potencia continua del intercambiador de calor	kW	12,3	18,6
Cifra característica de rendimiento (DIN EN 12831)		2,5	5,1
Peso	kg	149	209
Protección anticorrosión		esmaltado (DIN 4753)	
Ánodo de magnesio		•	•
Aislamiento térmico: espuma de poliuretano (sin CFC), exterior: revestimiento de skai (blanco)	mm	50	50
Calefacción eléctrica		opcional	opcional

El acumulador de agua sanitaria está equipado con una superficie calefactora especialmente grande, por ello es apto para un alto rendimiento de la bomba de calor.