

ACUMULADOR hydroUnit

Interacumulador solar compacto

Características técnicas	HydroUnit				
	300	400	500	300-1	500-1
Capacidad de ACS (l)	300	400	500	300	500
Temp. máxima circuito calentamiento (°C)	110	110	110	110	110
Presión máxima circuito calentamiento (bar)	10	10	10	10	10
Temperatura máxima depósito ACS (°C)	90	90	90	90	90
Superficie de intercambio serpentín inf. (m ²)	1,5	1,8	2	1,5	2
Superficie de intercambio serpentín sup. (m ²)	1	1	1	-	-
Peso en vacío (Kg)	180	210	240	160	220
Altura (m)	1,790	1,839	1,853	1,790	1,853
Peso en vacío (Kg)	180	210	240	210	240

Acumulador solar con grupo de bomba solar y regulación previamente montado.

Incluye caudalímetro, válvula de seguridad, grupo con bomba de circulación ST20/06, manómetro y termómetro.

Transmisión óptima de calor por medio del intercambiador de calor integrado.

Fácil instalación. Listo para enchufar.

Alta protección frente a la corrosión mediante tratamientos especiales de esmaltado.

Estratificado para asegurar un rendimiento óptimo.

