

ATK 2500S BH



- Capacidad 2.500 litros.
- Acero de carbono S355J2.
- Espesor de vitrificado entre 200 - 250 micras.
- Aislamiento de poliuretano flexible de 80 mm de espesor.
- Forro de protección de aislamiento en polipiel.
- Ánodo de magnesio para protección contra la corrosión.
- Incorpora un serpentín de 7,20 m² de superficie.

SERIE ATK-S, ESPECIFICACIONES DE CAPACIDAD DEL CALENTADOR DE AGUA DE SERPENTÍN FIJO

Volumen total	lt	2500	
		lt/h	kW

CAPACIDAD CONTINUA:

ENTRADA DE AGUA FRÍA 10°C - SALIDA DE AGUA CALIENTE 45°C

Temperatura del fluido de calentamiento	90 °C	5820	236,8
	80 °C	4400	179
	70 °C	3862	157,2
	60 °C	1931	78,5
	50 °C	931	37,9

CAPACIDAD CONTINUA:

ENTRADA DE AGUA FRÍA 10°C - SALIDA DE AGUA CALIENTE 60°C

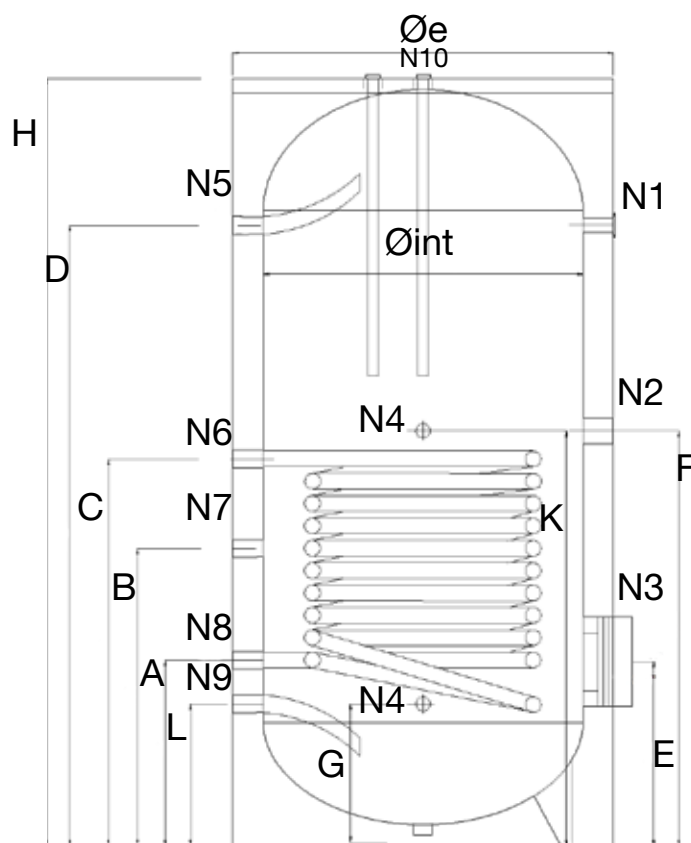
Temperatura del fluido de calentamiento	90 °C	3020	175,6
	80 °C	2200	127,9
	70 °C	2168	126

TEMPERATURA MÁXIMA: 95°C

PRESIÓN MÁXIMA: 10 bar

Características específicas

ACUG15/1.3



Especificaciones de tamaño

ATK2500S

Volumen total	V(lt)	2500
Diámetro del cuerpo	Øe (mm)	1445
Altura total	H (mm)	2100
Sonda/Termómetro	N4-N1 (inch)	1/2"
Resistencia	N2 (inch)	2"
Boca de limpieza	N3 (mm)	400
Salida de ACS/ Entrada agua fría	N5-N9 (inch)	1 1/2"
Diámetro serp.	N6-N8 (inch)	1 1/2"
Diámetro de circulación	N7 (inch)	1 1/2"
Ánodo de magnesio	N10 (inch)	1 1/4"
Superficie serpentín	S (m ²)	7,20
Tipo de aislamiento	t(mm)	SP / 80
Peso neto	G (Kg)	670
Peso bruto	G (Kg)	717

Cotas desde la base del acumulador (mm)

ATK2500S

A	Salida serpentín	440
B	Recirculación	930
C	Entrada serpentín	1280
D	Salida ACS/ Termómetro	1755
E	Boca de limpieza	560
F	Resistencia	1405
G/K	Entrada para sonda	325/1345
H	Altura	2100
L	Entrada de agua	350
Øe	Diámetro exterior	1445
Øint	Diámetro interior	1300