

WHPS PU S

PUFFER DE ACERO PARA SISTEMAS DE CALEFACCIÓN, CON SERPENTÍN Y REVESTIMIENTO EXTERIOR DE SKAY BLANCO



- › **Instalación simple**
- › **Alta eficiencia y bajos costes de funcionamiento**
- › **Pueden integrarse con sistemas solares**
-) Aislamiento de espuma de poliuretano suave sin CFC y HCFC
-) Revestimiento exterior de skay blanco
-) Sondas de control y conexiones circuito de calefacción



Disponible en las capacidades (l):



Modelo	Código	Volumen total	Altura total	Diámetro exterior	Peso neto
		litros	mm	mm	kg
PU 1000 S	PSBOLLV014	1000	2080	990	180,00
PU 2000 S	PSBOLLV015	2000	2195	1400	330,00
PU 3000 S	PSBOLLV016	3000	2750	1450	430,00

Modelo		PU 1000 S	PU 2000 S	PU 3000 S
Volumen nominal	litros	1000	2000	3000
Presión máx. de ejercicio	bar	10		
Temperatura máx. de ejercicio	°C	95		
Superficie serpentín	m ²	3	4,2	4,2
Potencia serpentín (80/60)	kW	90	120	120
Altura de volcado	mm	2280	2710	2985
Espesor aislamiento	mm	100	100	100