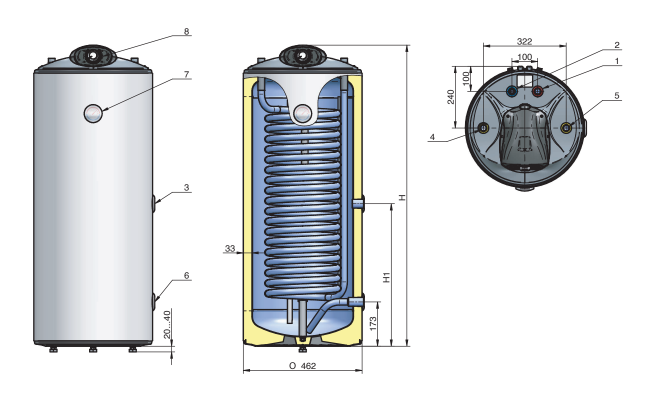


## INTERACUMULADOR VITRIFICADO DE 1 SERPENTÍN DE GRAN SUPERFICIE

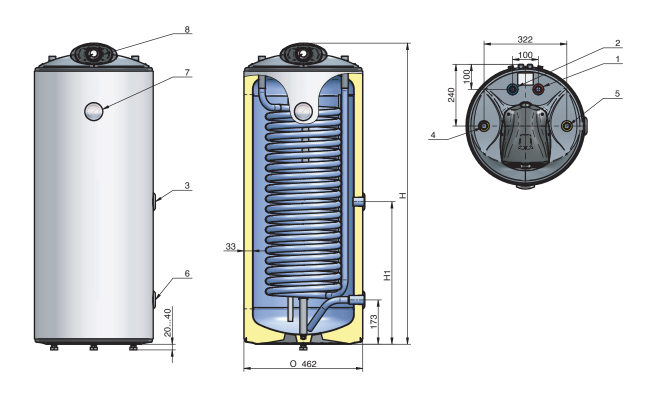


CARACTERISTICAS TÉCNICAS			FV12046TST
Litros reales (L)			108
Clase de eficiencia energética			В
Pérdida de calor permanente (w)			51.1
Presión nominal (MPa)			0.6
Temperatura de trabajo(°C)			95
Espesor de aislamiento (mm)			33
Peso bruto(kg)			52
Material			Acero vitrificado
Tipo de aislamiento			Poliuretano (FOAM) de alta densidad
	Presión máxima	mPa	1
Serpentin 1	Superfice	m²	1,31
	Capacidad de serpentin	L	6,40
	Potencia según EN 12897	kW	23.1
	Cantidad máxima de agua drenada MEZCLA 40°C según EN12897	L	121
	Tiempo de calentamiento según EN 12897	Min	10
	Presión trabajo / max. T <sup>a</sup>	bar/°C	10/110

La información incluida en el presente documento es correcta en el momento de su publicación, no obstante puede estar sujeta a modificaciones sin previo aviso.



## INTERACUMULADOR VITRIFICADO DE 1 SERPENTÍN DE GRAN SUPERFICIE



DIMENSIONES	FV12046TST
H1 (mm)	385
H (mm)	1170

CONEXIONES	FV12046TST
1: Salida de agua caliente	G3/4 M
2: Entrada de agua fría	G3/4 M
3: Circulación	G3/4 F
4: Intercambiador - alimentación	G3/4 M
5: Intercambiador - retorno	G3/4 M
6: Drenaje	G3/4 F
7: Indicador de temperatura	Si
8: Panel de control	Si