











FICHA TÉCNICA S20N SERIES

Interacumulador Serpentin **80**<sup>L</sup>

5 6 5 4 RESIST. ELECTRICA OPCIONAL Sección clase B Sección h h'

DATOS TÉCNICOS

DIMENSIONES Y CONEXIONES

Salida ACS Termometro Entrada AFCH 3/4" Н Resistencia 11/4" Retorno circuito 3⁄4" Н Sonda temp. 1/2" H 6 Ida circuito 3/4" H

Las específicaciones y el diseño están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso por ajustes o mejoras en el proceso de fabricación. Todas las cotas están sujetas a variaciones +/-20mm.

mm.

Kg.

Α	
(Perdida 32W	)
	7
В	
(Perdida 45W	)

Coef. global perdidas Codigo	w/k	0,71 2011010080
Dimensiones Peso neto Coef. global perdidas Codigo	mm. Kg. w/k	Ø430 x H980 20 1,00 2021010080
Superficie intercambio serpentín	m²	0,38
Presión máx. serpentín	bar	8
Presión máx. depósito	bar	8
Temp. máxima operación	°C	90
Potencia serpentín Prod.continua de acs	kW Lt/h	11 267
Potencia serpentín Prod.continua de acs	kW Lt/h	7 177
Perdidas de carga	mca	5,15

Ø490 x H1055

serpentín 2 Resistencia compatible

2500W Ref.: 9006178

Dimensiones Peso neto

1-Producción de ACS contínua de 10°C a 45°C si la potencia de la fuente de calor es como mínimo igual a la potencia del serpentín correspondiente. Caudal 5m³/h 2-Temperatura agua 50 °C. Caudal 3m³/h

















OPCIÓN SIN KIT ELECTRICO



TAPÓN C.HEXAGONAL 1/1/4<sup>M</sup> **REF.: 5007001** 

EMBELLECEDOR FRONTAL 225X130 REF.: 701105

OPCIÓN CON KIT ELECTRICO



KIT CUADRO ELECTRICO 2500W

REF.: 9006178





RESISTENCIA DE INMERSION TITANIO 2500W

REF.: 800337



CUADRO ELECTRICO FRONTAL 225X130

**REF.: 114078**