

Interacumulador multiposición de doble camisa

NUEVAS PRESTACIONES

- CALDERA DE ACERO VITRIFICADO EN TITANIO A 850°C
- INSTALACIÓN VERTICAL U HORIZONTAL MURAL O VERTICAL SOBRE SUELO (CON TRÍPODE OPCIONAL)
- PROTECCIÓN ANTICORROSIÓN CON ÁNODO DE MAGNESIO
- DISPONIBLE, BAJO PEDIDO, KIT ELÉCTRI-CO DE 1,5 KW O 2,5 KW SEGÚN MODELO.







LARGA

RESPETO MEDIOAMBIENTAL

ANTI CORROSIÓN

b mm

c mm d mm



multiposición vertical, horizontal o sobre suelo

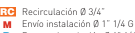
ARB

80

Datos técnicos - Dimensiones del producto

		ARB 80	ARB 100	ARB 150	ARB 200	_
Capacidad	l	85	101	150	201	
Superficie intercambiador	m ²	0,6	0.7	1,2	1.7	
Capacidad intercambiador	l	3,2	4,4	8,2	12	
Dispersión térmica según EN 50440	kWh/24h	1,1	1,3	1,8	2,3	
Presión máxima de funcionamiento	bar	8	8	8	8	
Potencia absorbida (T calef. = 80°C, 900 l/h, ΔT 35°C)	kW	8,6	12,3	16,4	24,1	
Potencia absorbida (T calef. = 80°C, 2000 l/h, ΔT 35°C)	kW	9,8	13,9	18,8	27,8	
Pérdida de carga serpentín a 900 l/h	mbar	7,2	7,7	7,9	8,5	
Temperatura máx. ejercicio	°C	95	95	95	95	
Peso neto	kg	40	46	67	87	

TARIFA ARB	ARB 80	ARB 100	ARB 150	ARB 200
Código	3070424	3070425	3070426	3070427

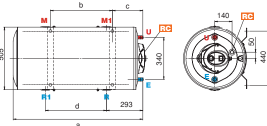


R Retorno instalación Ø 1" 1/4 G E Entrada sanitario Ø 3/4" G

Salida agua caliente Ø 3/4" G
Impulsión a instalación

alternativa

Retorno de instalación alternativa







ARB

150

1256

560 320 ARB

200

1.634

800

434

ARB

100

500

115 362

Instalación vertical

