

ERP  
CAPACIDAD  
POSICION  
TIPO RESISTENCIA  
DISTRIBUCION RESISTENCIA SALIDA/ENTRADA  
POTENCIA TOTAL  
NUMERO DEPOSITOS  
MATERIAL DEPOSITO  
GROSOR DEPOSITO  
AISLAMIENTO DEPOSITOS  
MATERIAL CARCASA  
SELECCION TEMPERATURA  
RANGO TEMPERATURA TRABAJO  
PRESION MÁXIMA DE TRABAJO (BAR)  
VALVULA DE SEGURIDAD  
ESTRATIFICACION AGUA  
PESO NETO KGS.  
PESO TOTAL KGS.  
MEDIDAS APARATO ALTO X ANCHO X FONDO MM  
EMBALAJE MEDIDAS MM  
TUBO ENTRADA SALIDA  
GRADO PROTECCION  
VOLTAJE NOMINAL / FRECUENCIA  
ANODO DE MAGNESIO  
MANGUITO ELECTROLITICO INCLUIDOS  
TERMOSTATO SEGURIDAD  
SONDA TEMPERATURA  
CERTIFICADO CE / ROHS  
UNIDADES POR PALE  
GARANTIA ANTICORROSION DEPOSITO\*  
GARANTIA APARATO\*

ECO 30	ECO 50	ECO 80	ECO 100
CLASE A	CLASE B	CLASE B	CLASE B
28 L.	47 L.	73 L.	92 L.
MURAL MULTIPOSICION			
BLINDADA DE ACERO INOXIDABLE VITRIFICADA			
1200 / 800 W.	1200 / 800 W.	1200 / 800 W.	1200 / 800 W.
2000 W.	2000 W.	2000 W.	2000 W.
2	2	2	2
ACERO VITRIFICADO			
1.8 MM.	1.8 MM.	1.8 MM.	1.8 MM.
ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD 20 mm LIBRE DE CFC			
CHAPA ESMALTADA EN BLANCO			
5 POSICIONES LED			
35-45-55-65-75°C	35-45-55-65-75°C	35-45-55-65-75°C	35-45-55-65-75°C
7,5	7,5	7,5	7,5
SI	SI	SI	SI
SI	SI	SI	SI
18,63	25,86	32,45	38,38
20,4	28,67	35,88	41,74
575*470*250	860*470*250	900*570*300	1090*570*300
661*541*321	946*541*321	980*641*371	1165*641*371
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
220-240 v. AC/50-60Hz			
2-φ18*110	2-φ18*110	2-φ22*234	2-φ18*234
SI	SI	SI	SI
SI	SI	SI	SI
2	2	2	2
SI			
16	8	6	6
5 AÑOS	5 AÑOS	5 AÑOS	5 AÑOS
2 AÑOS	2 AÑOS	2 AÑOS	2 AÑOS

\* SUJETO A LAS CONDICIONES QUE APARECEN EN EL MANUAL DE INSTALACION