

CATEGORÍA

CALEFACCIÓN · ACUMULADOR ESTÁTICO

TIPO / MODELO

Serie i-800



Información General

- Panel de control en la parte superior derecha
- Regulación electrónica de la carga y la descarga
- Sensor de temperatura ambiente
- Sensor temperatura del núcleo
- Sensor de temperatura de descarga
- Baja temperatura superficial
- Trampilla de regulación de salida de aire
- Limitador térmico de seguridad
- Protección contra sobrecalentamiento
- Funcionamiento para carga a 8 ó 14 horas.
- Selección de 1 ó 2 horarios de carga.
- 2 modos de conexión eléctrica.



Componentes constructivos

- Robusta estructura de acero.
- Aislantes térmicos de Microtherm G y vermicullita.
- Electrónica de control y potencia.
- Núcleo acumulador de feolita.
- Resistencias de Cu-Ni-Fe.
- Resistencia adicional de aluminio aleado.
- Regleta de conexiones en lateral derecho.
- Pantalla TFT upper control y teclado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	POTENCIA(W) Conexion (230/400V)	MEDIDAS	PESO	CONJUNTO REFRACTARIOS	CÓDIGO
Acumulador estático 14 horas de carga					
i-808/14 T	480	46x71,5x18,5	48	2xSP08	0422855
i-817/14 T	950	67x71,5x18,5	89	4xSP08	0422857
i-826/14 T	1430	88x71,5x18,5	130	6xSP08	0422859
i-834/14 T	1900	109x71,5x18,5	171	8xSP08	0422861
Acumulador estático 8 horas de carga					
i-808 T	850	46x71,5x18,5	48	2xSP08	0422864
i-817 T	1700	67x71,5x18,5	89	4xSP08	0422866
i-826 T	2550	88x71,5x18,5	130	6xSP08	0422868
i-834 T	3400	109x71,5x18,5	171	8xSP08	0422870

CATEGORÍA

CALEFACCIÓN · ACUMULADOR ESTÁTICO

TIPO / MODELO

Serie i-800

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CALEFACCIÓN POR ACUMULACIÓN · ACUMULADORES ESTÁTICOS

MODELOS	i-808/14	i-817/14	i-826/14	i-834/14
	i-808	i-817	i-826	i-834
Potencia absorbida	480 / 850	950 / 1700	1430 / 2550	1900 / 3400
Tiempo de carga h.	14h / 8h			
Potencia de acumulación kWh	6,8 / 6,8	13,3 / 13,6	20,0 / 20,4	26,6 / 27,2
Nº resistencias	1	2	3	4
Tensión alimentación	230 V/1/50 Hz			
Peso (kg) Incluido núcleo	48,60	88,20	126,80	166,40
Regulación de carga	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica
Regulación de la descarga	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica
Resistencia de apoyo (W)	500	500	750	750
Nº de refractarios	2x SP08	4x SP08	6x SP08	8x SP08
Rendimiento estacional (%)	38,5			
Dimensiones (mm)	460x675x18	670x675x18	880x675x18	1090x675x18