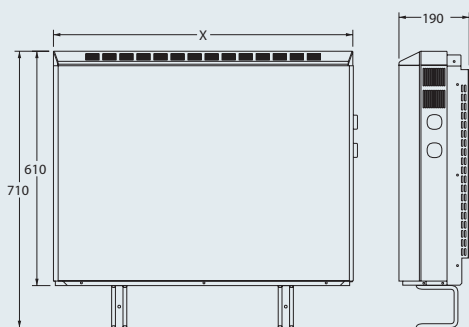


STM.G



Datos técnicos	STM.G-085	STM.G-120	STM.G-170	STM.G-210	STM.G-255	STM.G-290	STM.G-330
Potencia nominal (W)	850	1.200	1.700	2.050	2.550	2.866	3.400
Ancho X (mm)	375	475	585	690	800	900	1.005

Para más información consultar tablas del glosario técnico, pág. 40

Características

- Construcción interior en acero galvanizado y exterior en acero electrocincado.
- Pintura exterior en poliéster de color blanco RAL-9002.
- Aislamientos de Microtherm, Rock-Wool y Vermiculita prensada.

- Bloques acumuladores en magnetita de alta densidad.
- Termostato de regulación con posición de apagado.
- Sistema de descarga por trampilla deslizante.
- Termostato de seguridad.
- Resistencias blindadas en acero inoxidable.



Apariencia discreta

Por la funcionalidad de su diseño y por sus contrastadas prestaciones, el STM.G es un Acumulador Estático capaz de integrarse en cualquier tipo de local y de satisfacer las exigencias más rigurosas en materia de calefacción.

Amplia gama de productos

El STM.G está disponible en 7 potencias que se adaptan a las necesidades reales de cada estancia y optimizan así la potencia y el consumo eléctrico.

Sistema de control

Sencillo e intuitivo, está constituido por dos mandos que controlan las prestaciones del producto. El ciclo de carga es gestionado por el mando inferior permitiendo determinar el nivel de acumulación deseado, y el mando superior se encarga de controlar el nivel de la descarga.

La situación lateral de los mandos de control en el STM.G libera la parte superior para permitir así la apertura por convección del núcleo en el ancho total del aparato, consiguiendo una descarga uniforme.

Este sistema patentado y exclusivo de los acumuladores EV Confort está considerado como el mejor y más racional sistema de regulación de la descarga en opinión de los mejores especialistas y profesionales del sector.

Rápida y sencilla instalación

Una de las características fundamentales del acumulador STM.G es su fácil, rápida y fiable instalación.

Fijación a la pared rápida y precisa, evitando desmontar la moldura trasera.

Colocación de los ladrillos en el interior del núcleo facilitada por un sistema de resistencias basculante, evitando una excesiva manipulación.



STM.G

ACUMULADORES ESTÁTICOS. Modelo STM.G

Datos técnicos	STM.G-085	STM.G-120	STM.G-170	STM.G-210	STM.G-255	STM.G-290	STM.G-330
Potencia nominal (W)	850	1.200	1.700	2.050	2.550	2.866	3.400
Carga nominal (Kw/h)	6,8	9,6	13,6	16,8	20,4	23,2	27,2
Intensidad absorbida (A)	4	5,5	8,1	9,6	12,2	13,2	15,5
Tensión nominal (V)/Frecuencia (Hz)	— 220 / 240 V - 50 Hz —						
Capacidad de acumulación total (Kc)	5.848	8.256	11.696	14.448	17.544	19.952	23.392
Capacidad de emisión (Kc/h)	244	344	487	588	731	827	974
Nº ladrillos ref. 06 (8 Kg)	4	-	8	4	12	8	16
Nº ladrillos ref. 07 (12 Kg)	-	4	-	4	-	4	-
Nº resistencias x potencia (W)	1 x 850	2 x 600	2 x 850	2 x 600 1 x 850	3 x 850	2 x 1.133 1 x 600	3 x 1.133
Peso carcasa (Kg)	13	16	19	22	25	28	32
Peso total ladrillos (kg)	32	48	64	80	96	112	128
Peso total acumulador (Kg)	45	64	83	102	121	140	160
Ancho X (mm)	375	475	585	690	800	900	1.005
Alto, desde el suelo (mm)	— 710 —						
Profundidad (mm)	— 190 —						