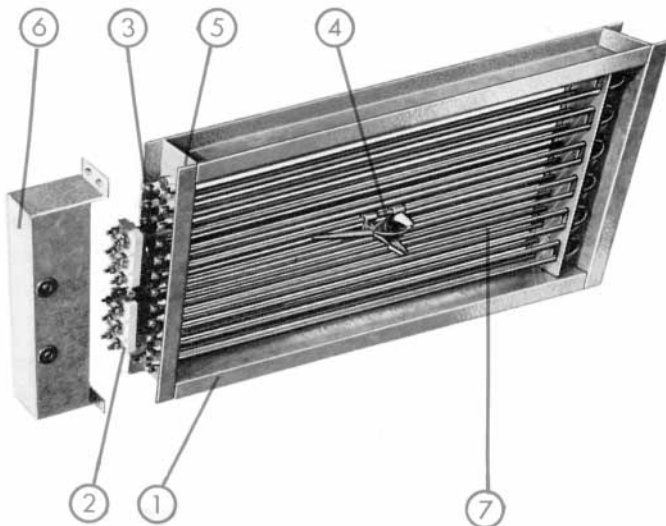
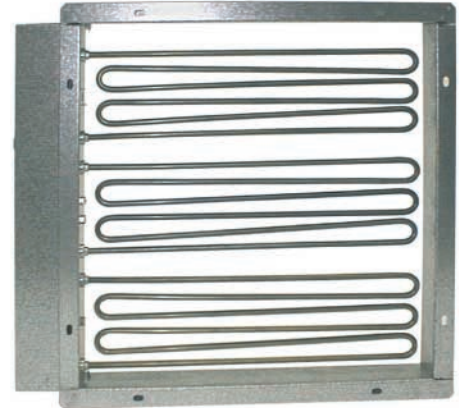


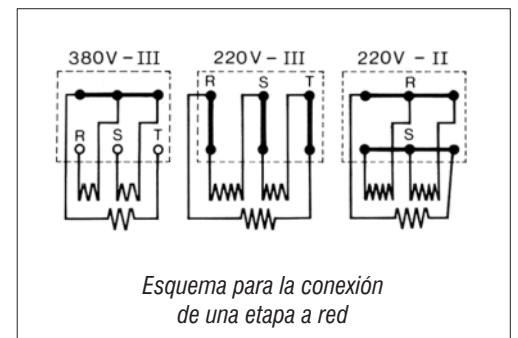
09 BATERÍAS ELÉCTRICAS NORMALIZADAS MODUL-BAT

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

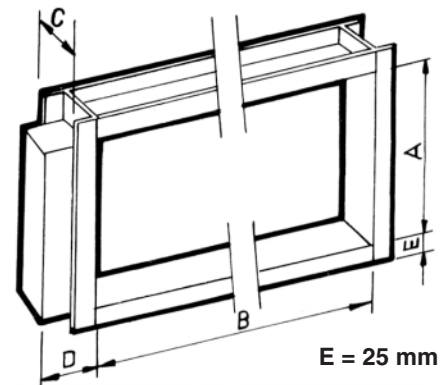
(1) Marco de chapa en acero zincado bicromatizado. (2) Una placa bornas de esteatita para conexión trifásica bitensión 220V - 380V para cada etapa de calor. (3) Conexión de seguridad con cable de silicona. (4) Termostato disco de protección 74 o 110° C, 10A para conectar intercalado en serie con todas las bobinas de los contadores. (5) Toma de tierra incorporada. (6) Tapa de protección del conexionado y bornas. (7) Elementos térmicos. Los elementos calefactores son de acero inoxidable sin aletas. Los calefactores de acero inoxidable producen menos pérdidas de carga, ya que la superficie que frena el paso del aire es menor que en los aleteados y aunque su superficie de radiación es más pequeña tienen un coeficiente de disipación del calor muy elevado.



REGLETA DE CONEXIONES



Modelo	N.º aline.	N.º resist.	Dimensiones (mm)				kW	Nº etapas	kW totales combinando 1, 2 o 3 módulos
			A	B	C	D			
MB-4	1	3	450	450	50	82	4	1	4-6-8-10
MB-6	1	3	450	450	50	82	6	1	12-14-16-18
MB-8	1	3	450	450	50	82	8	1	20-22-24-26
MB-10	1	3	450	450	50	82	10	1	28-30



Entrada del aire

COMBINACIONES ACONSEJADAS:

MB-4	MB-8	MB-6	MB-10	MB-8	MB-6	MB-6	MB-10	MB-8	MB-4	MB-6	MB-4
MB-4	MB-4	MB-10	MB-4	MB-4	MB-6	MB-4	MB-10	MB-8	MB-4	MB-6	MB-4
MB-10	MB-4										
18 kW	16 kW*	16 kW	14 kW	12 kW*	12 kW	10 kW	10 kW	8 kW*	8 kW	6 kW	4 kW
MB-10	MB-8	MB-6	MB-8	MB-6	MB-8	MB-6	MB-10	MB-8	MB-6	MB-8	
MB-10	MB-10	MB-10	MB-6	MB-6	MB-6	MB-4	MB-10	MB-6	MB-6	MB-10	
MB-10	MB-10	MB-10	MB-10	MB-10	MB-6	MB-10	MB-10	MB-4	MB-6		
30 kW	28 kW*	26 kW	24 kW*	22 kW	20 kW*	20 kW	20 kW	18 kW*	18 kW	18 kW*	