

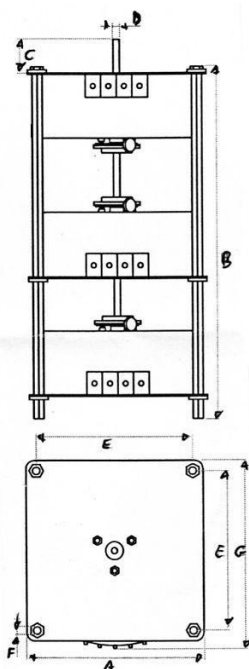
## VARIADOR DE TENSION TRIFASICO VTTE

### CARACTERISTICAS TECNICAS:

Tensión de entrada 400V, salida regulable de 0 hasta 430 V. Tensiones y derivaciones especiales se fabrican bajo demanda.

V.A.	In 400V (A)	In 430V (A)	A	B	C	D	E	F	G	Kg.
480	0,7 x 3	0,64 x 3	90	255	50	6	75	M-5	92	4,4
660	0,95 x 3	0,88 x 3	90	255	50	6	75	M-5	100	5,6
1.000	1,52 x 3	1,4 x 3	120	305	70	6	100	M-6	130	9,4
1.500	2,17 x 3	2 x 3	120	315	70	6	100	M-6	130	11
2.250	3,26 x 3	3 x 3	120	345	70	6	100	M-6	130	11,5
3.000	4,34 x 3	4 x 3	120	375	70	6	100	M-6	130	13,5
3.750	5,43 x 3	5 x 3	135	375	70	6	112	M-6	140	16
4.500	6,52 x 3	6 x 3	165	360	70	8	135	M-6	175	20,5
6.000	8,69 x 3	8 x 3	165	390	70	8	135	M-6	175	23,5
7.500	10,86 x 3	10 x 3	200	445	70	8	170	M-8	230	35
9.000	13,04 x 3	12 x 3	235	475	70	8	195	M-8	242	45
12.000	17,39 x 3	16 x 3	285	520	90	8	255	M-8	295	61

LA FABRICA SE RESERVA EL DERECHO DE HACER MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO



### OMECA S.A.

POLIG. IND. CTRA. AMARILLA  
C/ ANTONIO DE LA PEÑA LOPEZ, 15  
41007 - SEVILLA  
(ESPAÑA)

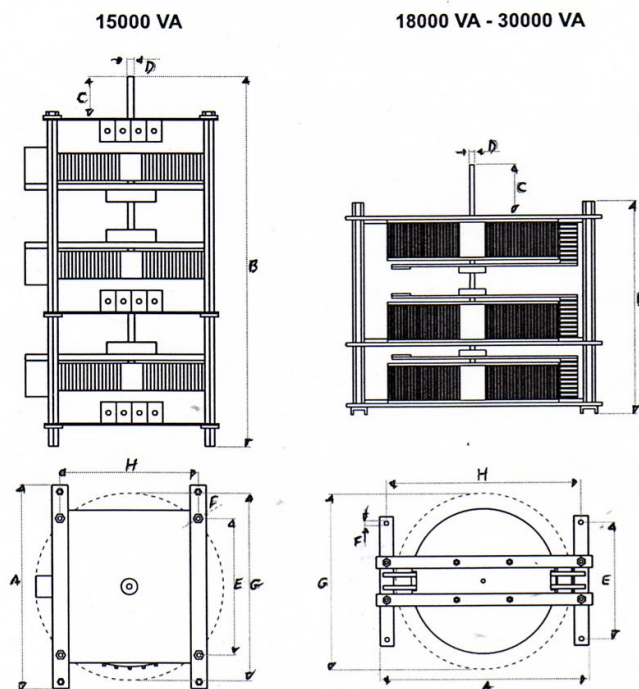
## VARIADOR DE TENSION TRIFASICO VTTE

### CARACTERSTICAS TECNICAS:

Tensión de entrada 400V, salida regulable de 0 hasta 430 V. Tensiones y derivaciones especiales se fabrican bajo demanda.

V.A.	In 400V (A)	In 430V (A)	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg.
15.000	21,73 x 3	20 x 3	380	520	90	10	255	M-8	320	255	64,5
18.000	26,01 x 3	24 x 3	520	645	155	12	380	M-10	430	470	119
21.000	30,43 x 3	28 x 3	540	645	155	12	380	M-10	445	490	126
24.000	34,78 x 3	32 x 3	585	645	155	12	380	M-10	490	535	157
27.000	39,13 x 3	36 x 3	615	675	165	12	420	M-10	520	565	188
30.000	43,47 x 3	40 x 3	665	675	165	15	420	M-12	570	615	220
33.000	47,85 x 3	44 x 3	685	675	165	15	420	M-12	610	635	275

LA FABRICA SE RESERVA EL DERECHO DE HACER MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO



### OMECA S.A.

POLIG. IND. CTRA. AMARILLA  
C/ ANTONIO DE LA PEÑA LOPEZ, 15  
41007 - SEVILLA  
(ESPAÑA)