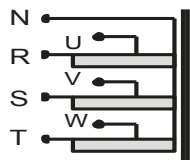


# Auto-Transformadores Trifásicos Maniobra

## Auto-Transformers Three phase standard production



### Características Técnicas

Technical Specifications

Aislamiento  
Isolation **CLASE F**

Frecuencia  
Frequency **50-60 Hz**

Tipo de protección  
Protection type **IP-23**

Tª ambiente máxima  
Max. Ambient temperature **45° C**

Cobre tipo  
Copper type **HC-210º**

Rigidez dieléctrica  
Dielectric strength **> 4000 v**

Tensión  
voltage **230 - 400 + N**

Conexión Yy0 con neutro

Conection Yy0 with neutral

MODELO MODEL	POTENCIA POWER KVA	POTENCIA POWER CV	PERDIDAS LOSSES W	ANCHO WIDTH A m/m	FONDO DEPTH B m/m	ALTO HEIGHT C m/m	FIJACION FIXING D m/m	FIJACION FIXING E m/m	FIJACION FIXING Ø m/m	PESO WEIHTT Kgrs
ATTM-1	1	1,36	44	242	200	250	140	140	6	6
ATTM-2	2	2,72	95	242	200	250	140	140	6	8
ATTM-3	3	4,08	123	280	235	345	200	240	6	12
ATTM-5	5	6,8	189	280	235	345	200	240	6	17
ATTM-8	8	10,88	245	280	235	345	200	240	6	22
ATTM-10	10	13,6	325	340	302	380	200	280	6	31
ATTM-12	12	16,3	342	340	302	380	200	280	6	35
ATTM-16	16	21,8	428	340	302	380	200	280	6	43
ATTM-20	20	27,2	575	440	302	430	320	370	8	51
ATTM-25	25	34	720	440	302	430	320	370	8	60
ATTM-32	32	43,5	915	440	302	430	320	370	8	73
ATTM-40	40	54,4	1020	440	302	430	320	370	8	91
ATTM-50	50	68	1200	460	362	530	350	430	12	106
ATTM-63	63	85,7	1290	525	380	580	400	470	12	140
ATTM-80	80	109	1360	525	380	580	400	470	12	156
ATTM-100	100	136	1625	700	380	580	400	470	12	183
ATTM-125	125	170	1910	700	510	770	500	470	12	241
ATTM-160	160	217	2160	700	510	770	500	560	12	315
ATTM-200	200	272	2480	600	510	770	500	560	12	362
ATTM-250	250	340	2950	795	615	890	550	615	12	473
ATTM-320	320	435	3300	795	615	890	550	615	12	611
ATTM-400	400	544	3950	795	615	890	550	615	12	726



Fabricado según normas CEI 96-2, IEC-742, EN-60742  
Fabrication in accordance CEI 92-2, IEC-742, EN-60742



Los datos indicados pueden ser modificados sin previo aviso  
The data indicated to make changes without notice