

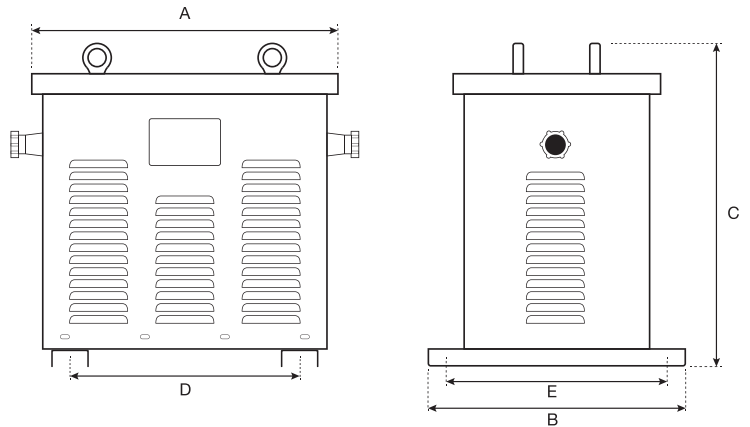
**XMN
SERIES**

P. 52

AUTO-TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS

STEP UP-DOWN THREE-PHASE AUTOTRANSFORMERS

XMN SERIES | 230V / 400Vac



REVERSIBLES VOLTAGES: 230V - 400Vac

STANDARD: ACCORDING TO EN 61558-2-13
 FRECUENCIAS: 50 / 60Hz
 PROTECTION DEGREE: IP23
 PROTECTION CLASS: I
 ISOLATION CLASS: T40/F
 NON-SHORT-CIRCUIT PROOF

Input and output voltages derive from a common winding (Class H 180°C) without galvanic isolation.

They are designed to step up or down the network voltage in order to supply the needed voltage for equipment intended to be associated.

TENSIONES REVERSIBLES: 230V - 400Vac

NORMATIVA: CONFORME A EN 61558-2-13
 FRECUENCIAS: 50 / 60Hz
 GRADO DE PROTECCIÓN: IP23
 CLASE DE PROTECCIÓN: I
 CLASE DE AISLAMIENTO: T40/F
 NO RESISTENTE A CORTO - CIRCUITOS

Las tensiones de entrada y salida derivan de un bobinado común (Clase H 180°C) sin aislamiento galvánico.

Están diseñados para elevar o reducir la tensión de red con el fin de proveer el voltaje necesario para los equipos a los que están asociados.

Power Potencia (KVA)	Code Código	Dimensions Dimensiones (mm)					Net weight Peso neto (kg)
		A	B	C	D	E	
1	XMN02210623	265	145	195	-	-	7,2
2	XMN02220623	265	145	195	-	-	10
3	XMN02230623	322	230	260	200	200	15
4	XMN02240623	322	230	260	200	200	18
5	XMN02250623	322	230	260	200	200	21
7,5	XMN02275623	372	250	400	270	220	28
10	XMN02310623	372	250	400	270	220	37
15	XMN02315623	455	280	470	330	250	47
20	XMN02320623	455	280	470	330	250	53
25	XMN02325623	455	280	470	330	250	58
30	XMN02330623	510	400	560	370	345	80
40	XMN02340623	510	430	560	370	380	90
50	XMN02350623	510	430	560	370	380	98
60	XMN02360623	640	490	695	470	430	128
75	XMN02375623	640	490	695	470	430	152
100	XMN02410623	660	520	695	470	460	187
125	XMN02412623	780	580	845	560	515	233
160	XMN02416623	780	630	845	560	564	238
200	XMN02420623	780	630	845	560	564	290
250	XMN02425623	920	800	1030	620	770	325
300	XMN02430623	920	800	1030	620	770	370

* Any other powers and voltages available on request | * Otras potencias y tensiones bajo demanda