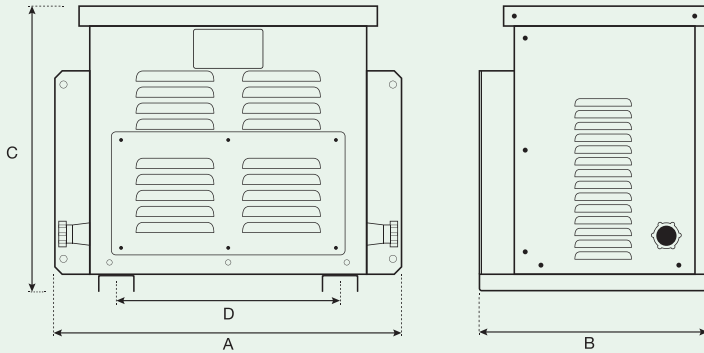
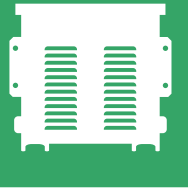


AUTO-TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS

STEP UP-DOWN THREE-PHASE AUTOTRANSFORMERS

XMW SERIES ▶ 230V / 400Vac



TENSIÓN REVERSIBLE / REVERSIBLE VOLTAGE: 230V / 400Vac

Normativa / Standard: _____ **EN-61558-2-13**
 Frecuencia / Frequencies: _____ **50 / 60Hz**
 Grado de protección / Protection degree: _____ **IP23**
 Clase de protección / Protection class: _____ **I**
 Clase de aislamiento / Isolation class: _____ **t₄₀ 40°C/F**
 Sistema de fijación / Fixing system: _____ **Montaje mural / Wall mounting**

No resistente a corto – circuitos / Non-short-circuit proof

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. / 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.

▶ APLICACIONES / APPLICATIONS

Sector renovables / Renewable sector



Sector industrial / Industry sector



Sector agricultura / Agriculture sector



Otros sectores / Other sectors



	Potencia / Power (KVA)	Código / Code	Dimensiones / Dimensions (mm)				Peso Neto / Net Weight (kg)
			A	B	C	D	
XMW SERIES 230V / 400Vac	1	XMW02210623	290	190	250	150	9
	2	XMW02220623	290	190	250	150	11
	3	XMW02230623	350	280	300	200	16
	5	XMW02250623	350	280	300	200	22
	7,5	XMW02275623	400	300	390	270	31
	10	XMW02310623	400	300	390	270	40
	15	XMW02315623	470	345	420	330	50
	20	XMW02320623	470	345	420	330	56
	25	XMW02325623	470	345	420	330	62

Otras potencias y tensiones bajo demanda. / Any other powers and voltages available on request.