

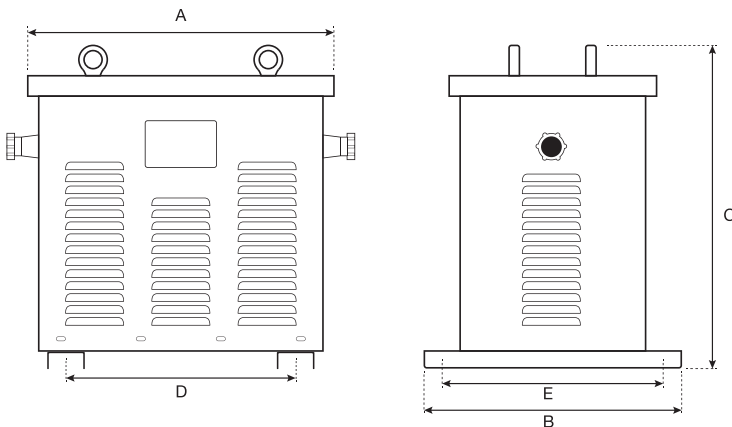
# AUTO-TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS

**XRB  
SERIES**

## STEP UP-DOWN THREE-PHASE AUTOTRANSFORMERS

**P. 59**

**XRB SERIES | 220V / 380V / 460V / 480Vac**



REVERSIBLES VOLTAGES: 220 / 380 / 460 / 480Vac

STANDARD: ACCORDING TO EN 61558-2-13  
 FREQUENCIES: 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: 220 / 380 / 460 / 480Vac

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	XRB04210553	260	181	243	150	165	8,2
2	XRB04220553	260	181	243	150	165	11
3	XRB04230553	325	280	295	200	250	17
5	XRB04250553	325	280	295	200	250	22
7,5	XRB04275553	375	300	387	270	270	30
10	XRB04310553	375	300	387	270	270	34
15	XRB04315553	455	310	470	330	290	50
20	XRB04320553	455	310	470	330	290	54
25	XRB04325553	455	310	470	330	290	60
30	XRB04330553	510	400	560	370	345	86
40	XRB04340553	510	430	560	370	380	96
50	XRB04350553	510	430	560	370	380	105
60	XRB04360553	640	490	695	470	430	127
75	XRB04375553	640	490	695	470	430	156
100	XRB04410553	660	520	695	470	460	188
125	XRB04412553	780	580	845	560	515	235
160	XRB04416553	780	630	845	560	564	280
200	XRB04420553	780	630	845	560	564	290
250	XRB04425553	920	800	1030	620	770	325
300	XRB04430553	920	800	1030	620	770	370

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