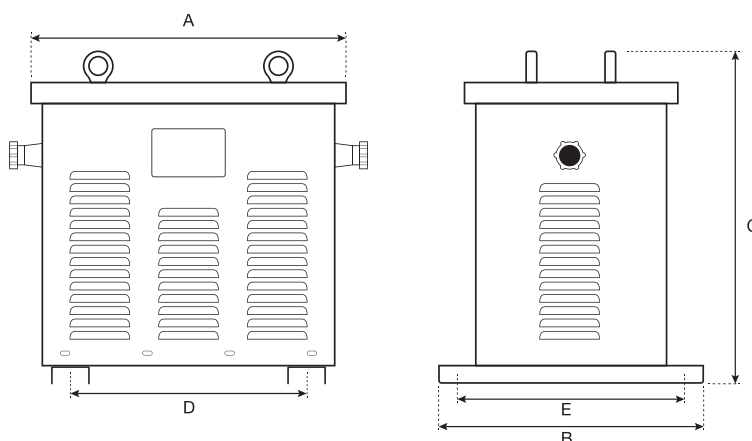


AUTO-TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS

STEP UP-DOWN THREE-PHASE AUTOTRANSFORMERS

XRB SERIES | 220V / 380V / 440V / 480Vac



REVERSIBLES VOLTAGES: 220 / 380 / 440 / 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.

All models are available with protection degree IP00, IP23, IP33 and IP54

TENSIONES REVERSIBLES: 220 / 380 / 440 / 480ac

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.

Todos los aparatos disponibles en IP00, IP23, IP33 e IP54

Power Potencia (KVA)	Code Código	Dimensions Dimensiones (mm)					Net weight Peso neto (kg)
		A	B	C	D	E	
1	XRB04210533	260	181	243	150	165	7,6
2	XRB04220533	260	181	243	150	165	9
3	XRB04230533	325	280	295	200	250	16,8
5	XRB04250533	325	280	295	200	250	22,5
7,5	XRB04275533	375	300	387	270	270	29
10	XRB04310533	375	300	387	270	270	34
15	XRB04315533	455	310	470	330	290	49
20	XRB04320533	455	310	470	330	290	54
25	XRB04325533	455	310	470	330	290	60
30	XRB04330533	510	400	560	370	345	81
40	XRB04340533	510	430	560	370	380	93
50	XRB04350533	510	430	560	370	380	103
60	XRB04360533	640	490	695	470	430	122
75	XRB04375533	640	490	695	470	430	149
100	XRB04410533	660	520	695	470	460	185
125	XRB04412533	780	580	845	560	515	234
160	XRB04416533	780	630	845	560	564	280
200	XRB04420533	780	630	845	560	564	282

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