

Fiche Technique BR « ECODESIGN »

Bac de rétention peint

Usage

Transformateurs de 100 à 3150 kVa en standard.
Bobines point neutre, condensateurs, etc....

Conception

Gamme complète révisée pour compatibilité avec la réglementation Ecodesign qui est entrée en vigueur au 1^{er} juillet 2021 (Règlement (UE) No 548/2014 sur mise en œuvre de la directive 2009/125/CE).

Tôle 20 à 30/10 finition peinture (norme ISO 12944 cat. C3 Moyenne tenue 240h test de brouillard salin ISO 9227), **RAL 7033 (gris ciment)**.

Façades détachables sur la longueur et sur la largeur, boulonnées sur joint haute résistance type silicone.

Plat de Mise à la terre.

Rétention totale du diélectrique.

L'étanchéité des soudures est assurée par le contrôle et la qualification du processus de soudure grâce notamment au test de ressuage.

Gamme BRv3	Volume (litres)	Dimensions hors tout (mm)			Dimensions intérieures (mm)		Masse (kg)
		L x	l x	H	L x	l x	
Références							
BR0160v3	157	1 300	900	159	1 220	820	33
BR0250v3	256	1 360	960	229	1 280	880	40
BR0400v3	334	1 460	1 080	244	1 380	1 000	48
BR0630v3	451	1 600	1 150	279	1 520	1 070	56
BR0800v3	666	1 680	1 230	365	1 600	1 150	104
BR1000v3	824	1 830	1 380	365	1 750	1 300	121
BR1250v3	915	1 830	1 380	405	1 750	1 300	127
BR1600v3	1 068	2 050	1 380	420	1 970	1 300	141
BR2000v3	1 420	2 300	1 380	495	2 220	1 300	168
BR2500v3	1 485	2 350	1 560	445	2 270	1 480	176
BR3150v3	2 043	2 650	1 560	540	2 570	1 480	213

Pour toute modification de matériel standard ou réalisation spéciale, consultez-nous avec vos dimensions.

Installation

Le positionnement à même le sol et les **façades amovibles** permettent une mise en place très facile sous le transformateur.

Livré avec notice d'utilisation.

Photos



Délais

Livraison sur stock sous 1 semaine, sinon 5 à 6 semaines à réception de commande.
(Hors période de congés pour les modèles standards proposés).