



# LE COSINUS

DES TRANSFORMATEURS EN PHASE AVEC VOTRE BESOIN



## Fiche Technique Produit

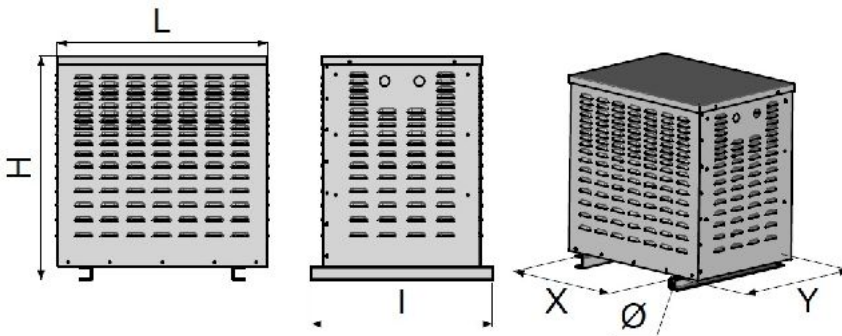
Article : 6M103-AB-G474/A

Description générale de l'article :

Date : 14/11/2017

Dénomination du produit :	Transformateur Monophasé
Puissance :	10 KVA
Nombre de Phases :	1
Bornier Primaire :	230V
Bornier Secondaire :	230V

Représentation du produit \*:



BUREAU VERITAS



Référence Produit	L	l	H	X	Y	Ø	Masse	Réserves
6M103-AB-G474	505	480	535	180	450	10	70	200

Refroidissement :	Air Naturel	Classe d'isolation :	I
Norme(s) :	IEC 60076-11	Température ambiante :	40 C
Indice de protection :	IP21-IK08 Abrité	Echauffement :	Classe H
Type de bobinage :	Aluminium	Fréquence d'utilisation :	50-60Hz
ROHS :	Oui	Tension secondaire à vide (V) :	239,2V
Couleur :	RAL 7035 - Gris clair	Protection primaire préconisée :	63A Courbe D
Diélectrique Prim/Sec :	3 000V	Protection sec. préconisée :	40A Courbe C
Diélectrique Actives/Masse :	3 000V		
Connexions Primaire :	Bornes 35		
Connexions Secondaire :	Bornes 35		



\* Les dimensions sont exprimées en millimètres, la masse en kilogramme et les réserves représentent l'espace de ventilation à conserver autour du produit pour une bonne dissipation thermique. Le schéma n'est pas contractuel.