



Fiche Technique Produit

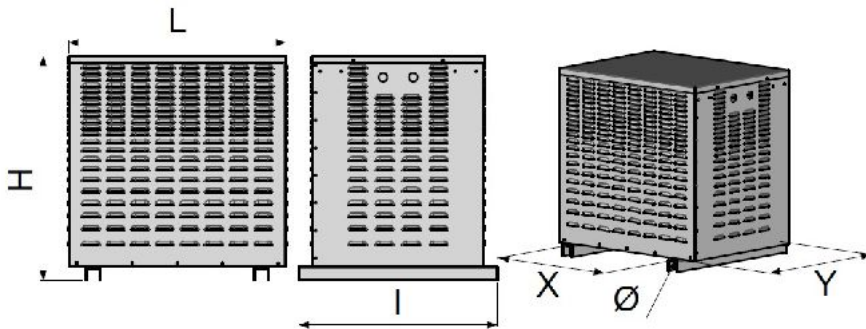
Article : 6T104-AB-L379/A

Description générale de l'article :

Date : 01/02/2017

Dénomination du produit :	Transformateur Triphasé
Puissance :	100 KVA
Nombre de Phases :	3
Bornier Primaire :	400V
Bornier Secondaire :	400V

Représentation du produit *:



BUREAU
VERITAS



Référence Produit	L	l	H	X	Y	Ø	Masse	Réserves
6T104-AB-L379	725	660	750	560	610	13	400	300

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	Couplage :	Dyn11
ROHS :	Oui	Fréquence d'utilisation :	50-60Hz
Couleur :	RAL 7035 - Gris clair	Tension secondaire à vide (V) :	409.3V
Diélectrique Prim/Sec :	3 000V	Protection primaire préconisée :	250A Courbe D
Diélectrique Actives/Masse :	3 000V	Protection sec. préconisée :	160A Courbe C
Pertes Fer (W) :	782.6		
Pertes Bobinage (W) :	1549.3		
Pertes Bobinage à chaud (W) :	2094		
Connexions Primaire :	Bornes Puiss 70		
Connexions Secondaire :	Bornes Puiss 70		



* 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.