



Fiche Technique Produit

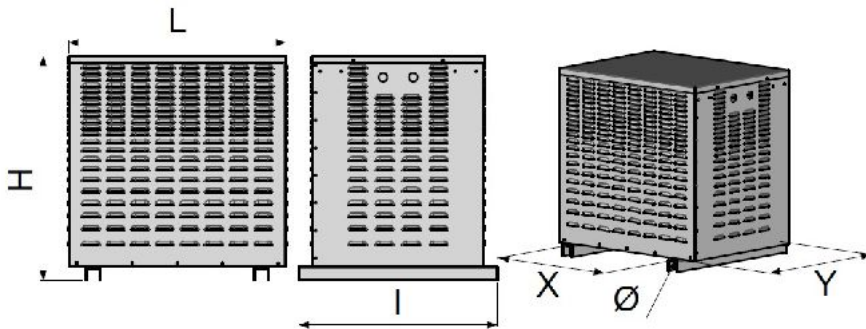
Article : 6T633-AB-H070/A

Description générale de l'article :

Date : 07/09/2016

Dénomination du produit :	Transformateur Triphasé
Puissance :	63 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
6T633-AB-H070	725	660	750	560	610	13	280	300

Refroidissement :	Air Naturel	Classe d'isolation :	I
Norme(s) :	IEC 60076-11	Température ambiante :	40 C
Indice de protection :	IP21-IK08 Abrisé	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) :	406.3V
Diélectrique Prim/Sec :	3 000V	Protection primaire préconisée :	160A Courbe D
Diélectrique Actives/Masse :	3 000V	Protection sec. préconisée :	100A Courbe C
Pertes Fer (W) :	555.5		
Pertes Bobinage (W) :	1292.4		
Pertes Bobinage à chaud (W) :	1746.7		
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.