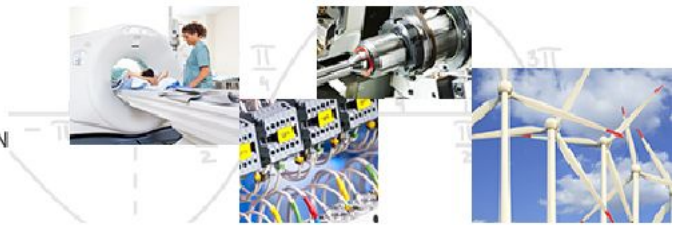




LE COSINUS

DES TRANSFORMATEURS EN PHASE AVEC VOTRE BESOIN



Fiche Technique Produit

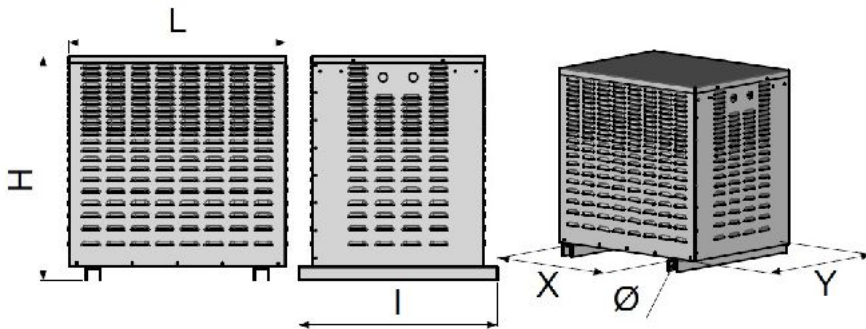
Article : 8M103-AB-P877/A

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 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|----------|
| 8M103-AB-P877 | 355 | 405 | 505 | 180 | 385 | 10 | 55 | 150 |

| | | | |
|------------------------------|------------------|----------------------------------|--------------|
| 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 | Ecran électrostatique : | Oui |
| Diélectrique Prim/Sec : | 3 000V | Tension secondaire à vide (V) : | 240.9V |
| Diélectrique Actives/Masse : | 3 000V | Protection primaire préconisée : | 63A Courbe D |
| Connexions Primaire : | Bornes 16 | Protection sec. préconisée : | 40A Courbe C |
| Connexions Secondaire : | Bornes 16 | | |



* 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.