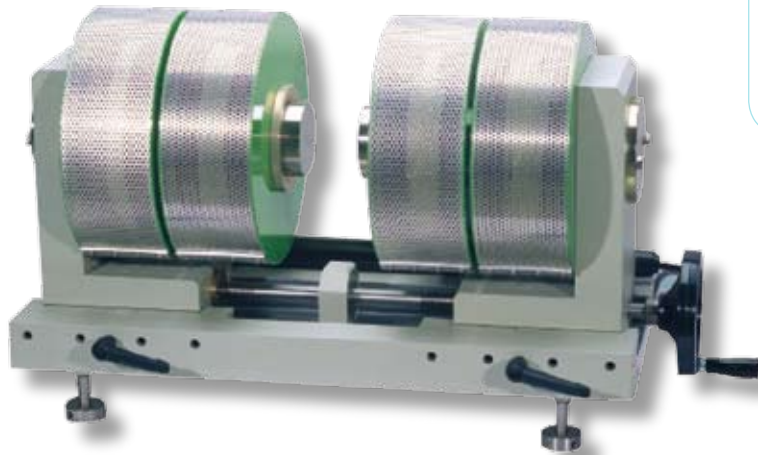




Electro-aimant TE2M 100



**Refroidissement
naturel**

**Performances
élevées : 42 000
AMPÈRES-TOURS**

**Entrefer réglable
de 0 à 105 mm**

**Pièces polaires
amovibles**

**Noyaux polaires
démontables**

Caractéristiques électriques

Puissance maximale dissipée en régime continu :
700 W.
Tension nominale : 50 V.
Intensité maximale en régime continu : 14 A.

Alimentation

L'alimentation ALIS 1000 aux caractéristiques adaptées à l'Electro-aimant TE2M 100 permet d'obtenir un champ magnétique :

- réglable depuis 0 jusqu'à la valeur maximale,
- constant malgré les variations de la tension du secteur,
- indépendant des variations de résistance dues à l'échauffement du bobinage.

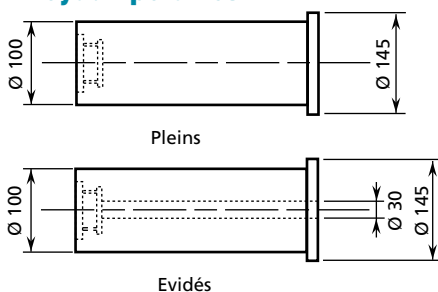
Dimensions

Longueur : 1010 mm - Largeur : 360 mm
Hauteur : 540 mm

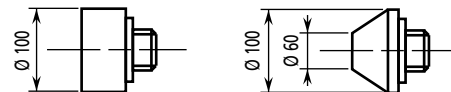
Poids

440 kg.

Noyaux polaires



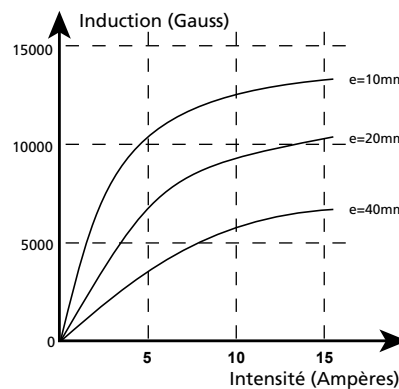
Pièces polaires courantes



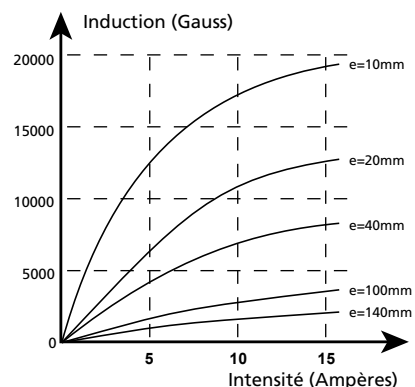
Cylindriques pleines Tronconiques convergentes

Pièces polaires évidées (trou axial \varnothing 30 mm) ou spéciales, sur demande.

Performances magnétiques



*Pièces polaires
cylindriques
pleines \varnothing 100 mm.*



*Pièces polaires
tronconiques
convergentes
 \varnothing 100 / 60 mm.*

TE2M

solutions
magnétiques

www.te2m.com

600 rue Alain Colas - ZI portuaire - 29200 BREST - FRANCE - Tél. 02 98 02 22 36 - Fax 02 98 42 16 73 - E-mail : te2m@gtid.fr