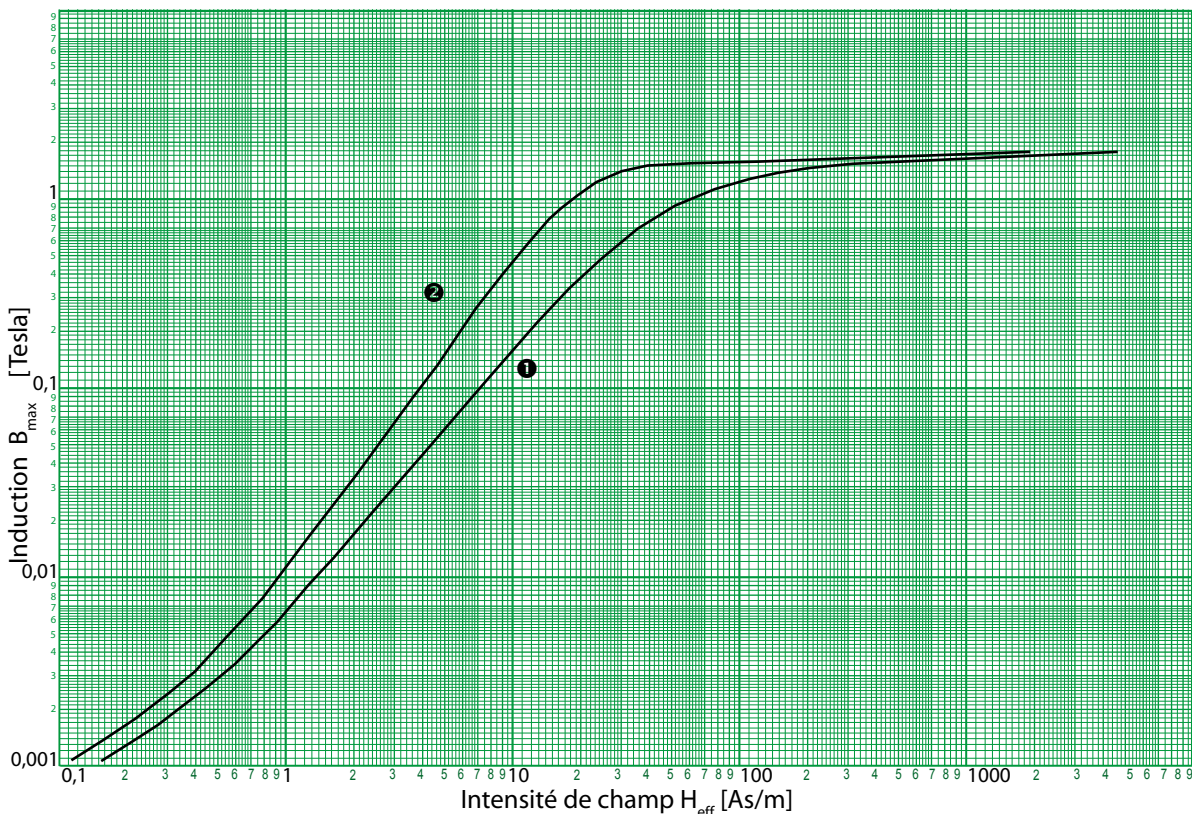


Caractéristiques des tores enroulés

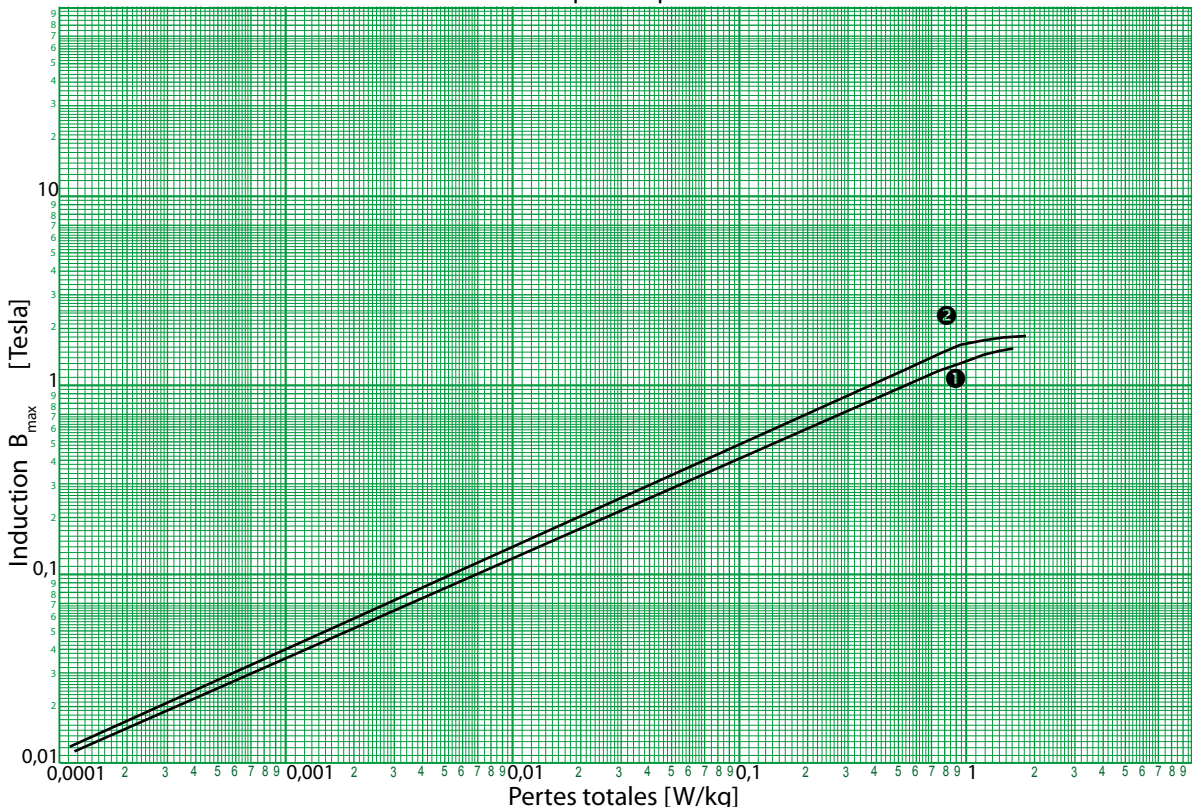
Caractéristiques pour épaisseur de tôle 0,30 mm

Caractéristiques de magnétisation



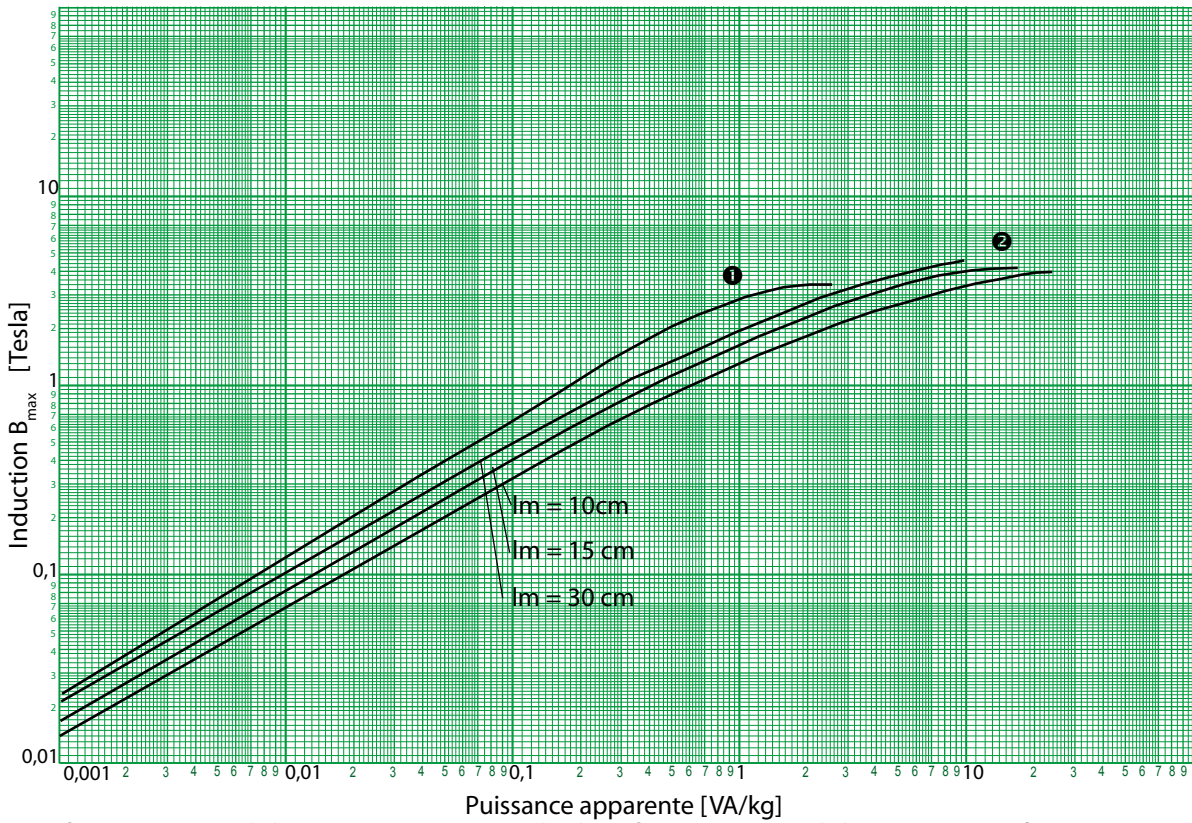
- ① Caractéristique de magnétisation d'un circuit toroidal non coupé épaisseur 0,30 mm A.S.G.O. induction sinusoïdale $f=50$ Hz.
- ② Caractéristique de magnétisation pour circuit C HWR épaisseur 0,30 mm A.S.G.O. se référant à une longueur du circuit magnétique moyen de 20 cm. Garantie standard N110; coupe A, $f=50$ Hz.

Caractéristique des pertes totales



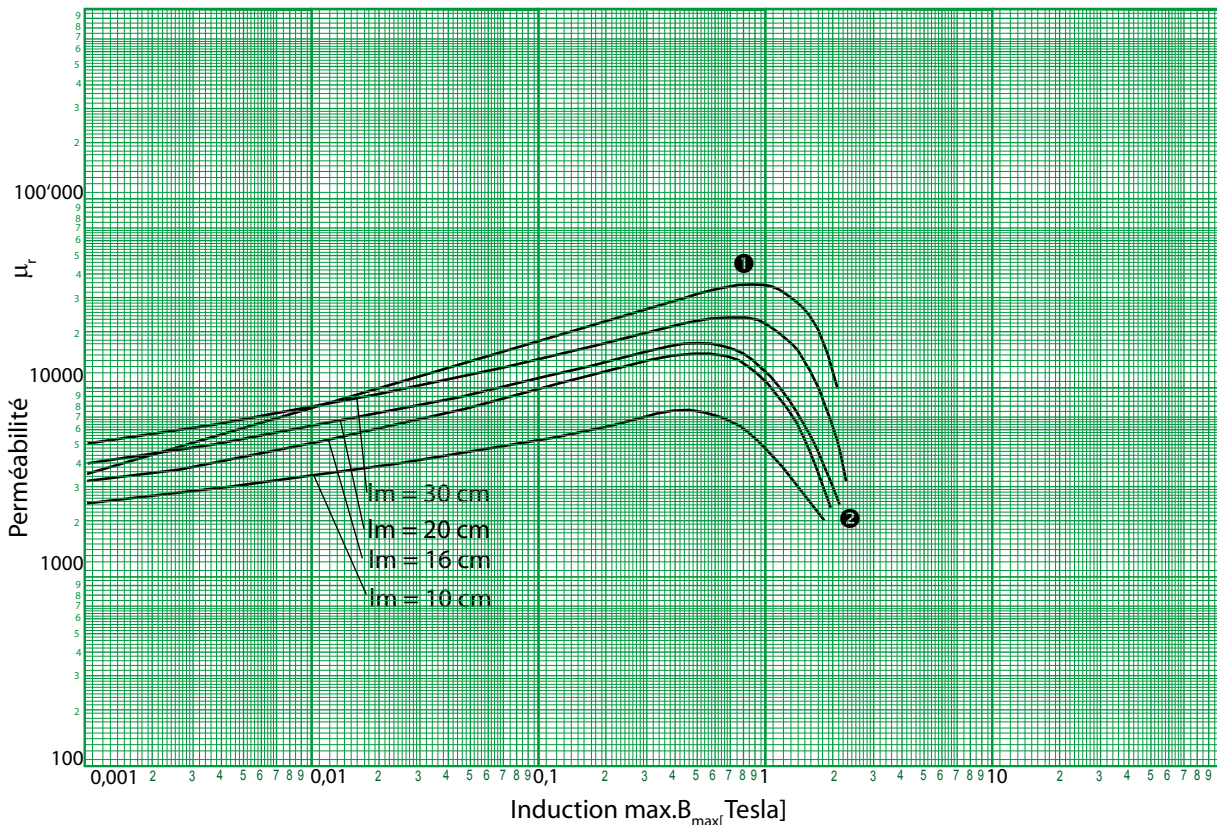
- ① Caractéristique des pertes totales en W/Kg pour un noyau toroidal non coupé épaisseur 0,30 mm A.S.G.O. en fonction de l'induction max., induction sinusoïdale $f = 50$ Hz
- ② Caractéristique des pertes totales en W/Kg pour circuit ZC, HWR épaisseur 0,30 mm A.S.G.O. en fonction de l'induction max $f = 50$ Hz

Caractéristiques de la puissance spécifique apparente



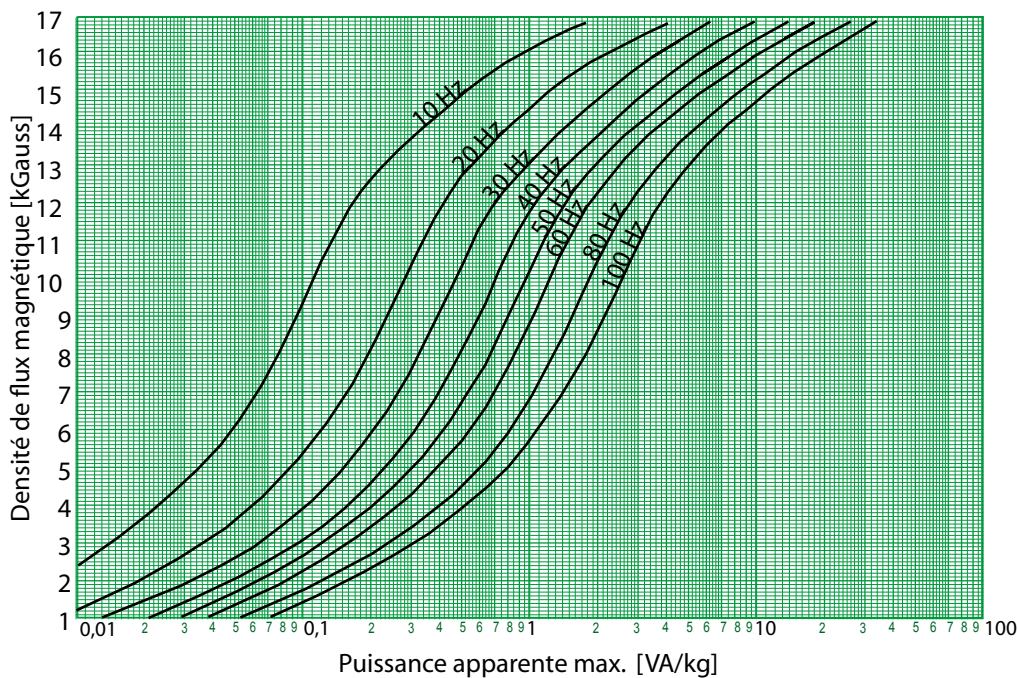
1 Caractéristique de la puissance apparente VA/kg d'un noyau toroidal non coupé épaisseur 0,30 mm A.S.G.O. induction sinusoïdale $f = 50\text{ Hz}$
2 Caractéristique de la puissance spécifique apparente VA/Kg pour circuit C HWR épaisseur 0,30 mm A.S.G.O. relative à la longueur du circuit magnétique moyen, garantie standard N110; coupe A, $f = 50\text{ Hz}$

Caractéristiques de la perméabilité relative

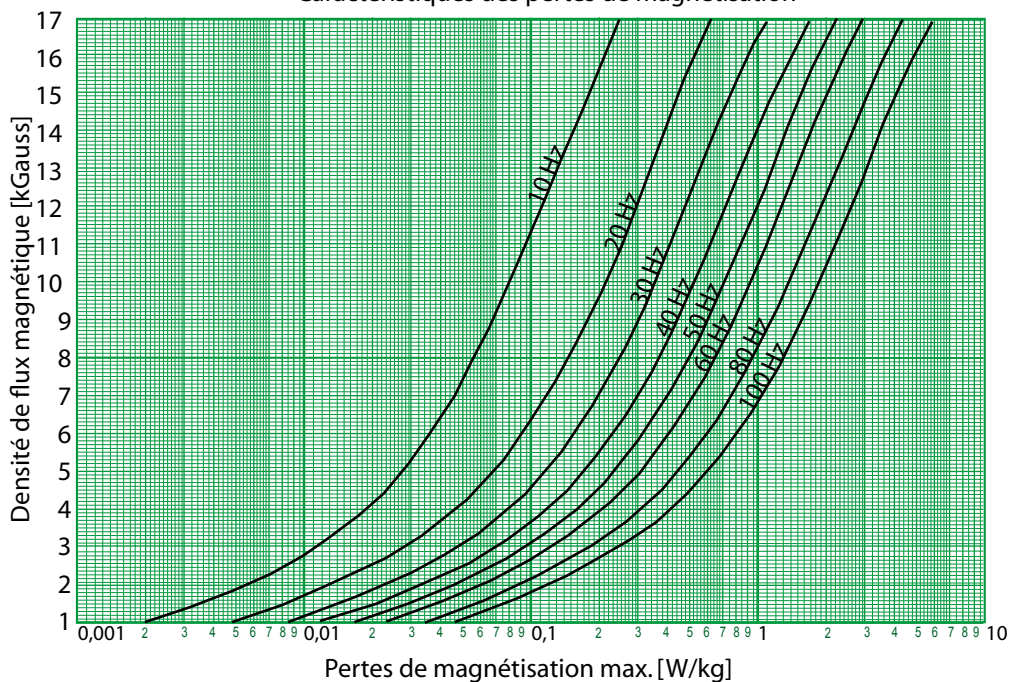


1 Caractéristique de la perméabilité relative du matériel A.S.G.O. pour circuit toroidal non coupé épaisseur 0,30 mm, induction sinusoïdale $f = 50\text{ Hz}$
2 Caractéristique des perméabilités relatives apparentes pour circuit C HWR épaisseur 0,30 mm se référant aux longueurs des circuits magnétiques moyens; garantie standard OS-110; coupe A; $f = 50\text{ Hz}$.

Caractéristiques de la puissance apparente magnétisante

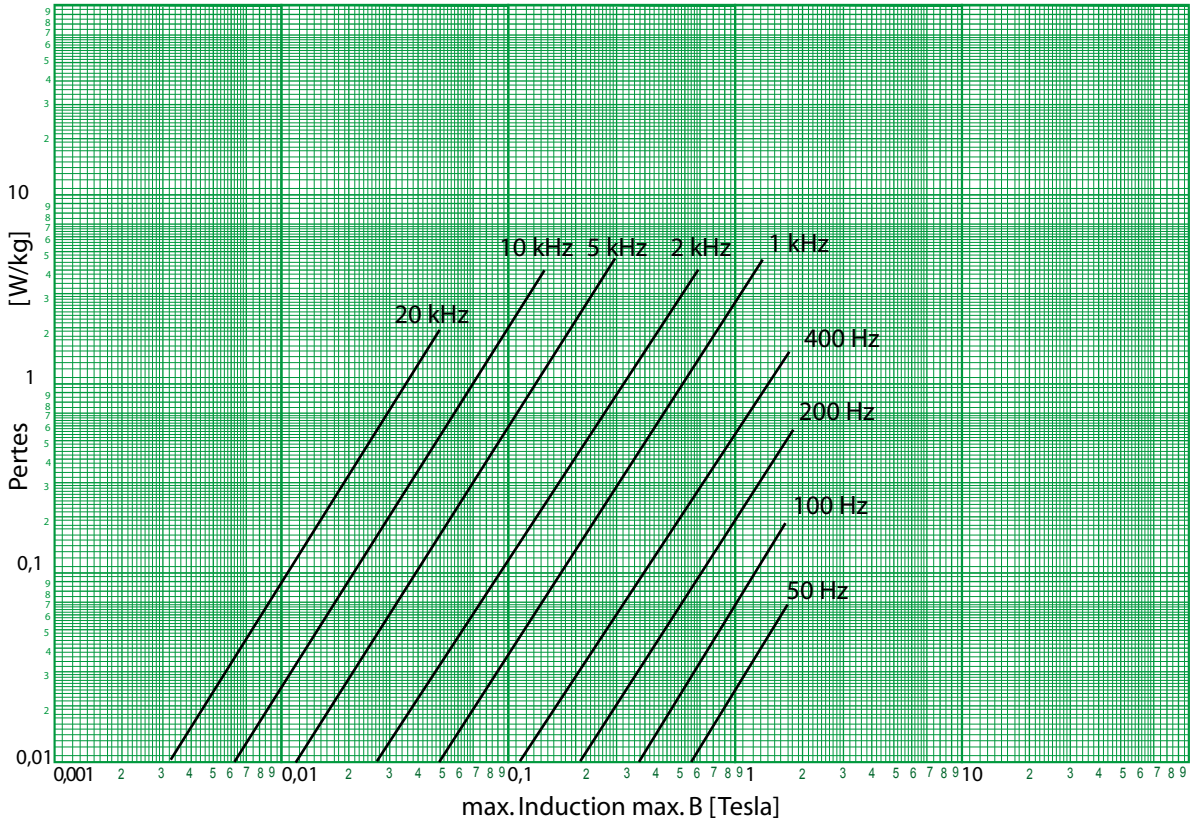


Caractéristiques des pertes de magnétisation

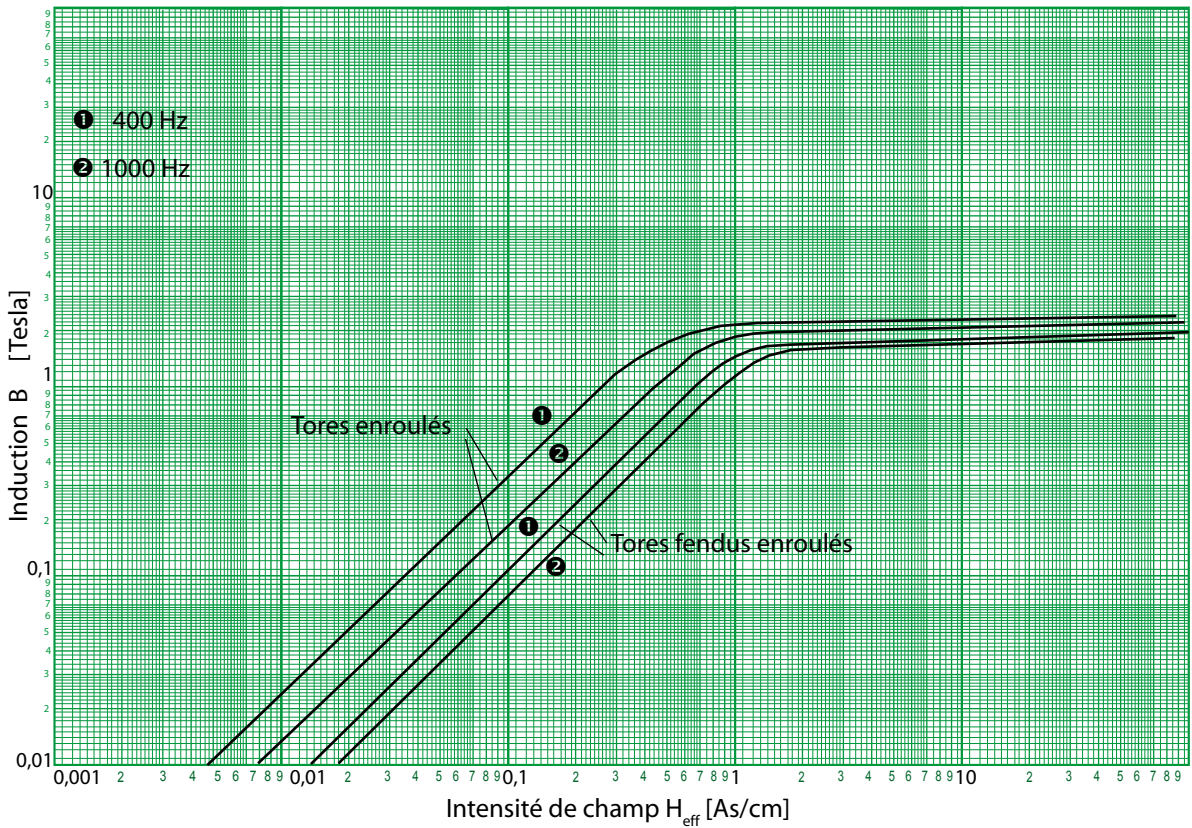


Caractéristiques pour épaisseur de tôle 0,10 mm

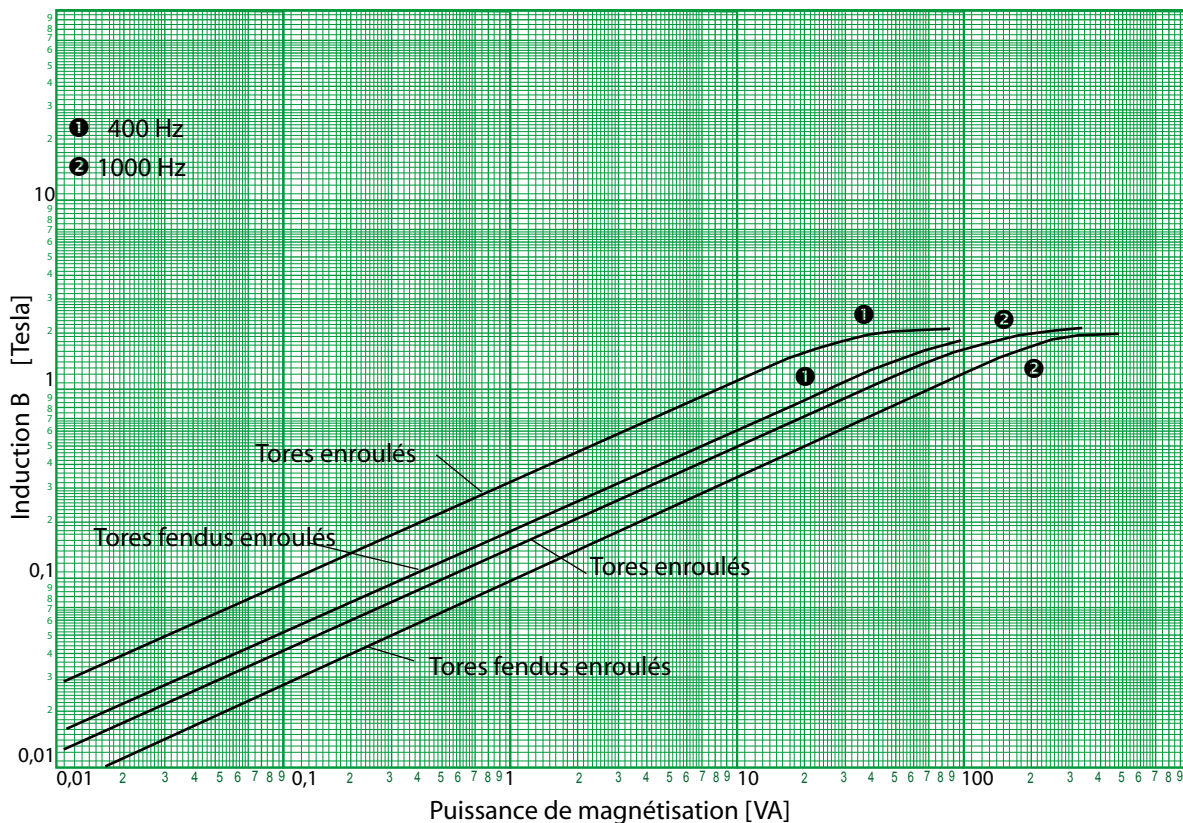
Caractéristiques des pertes



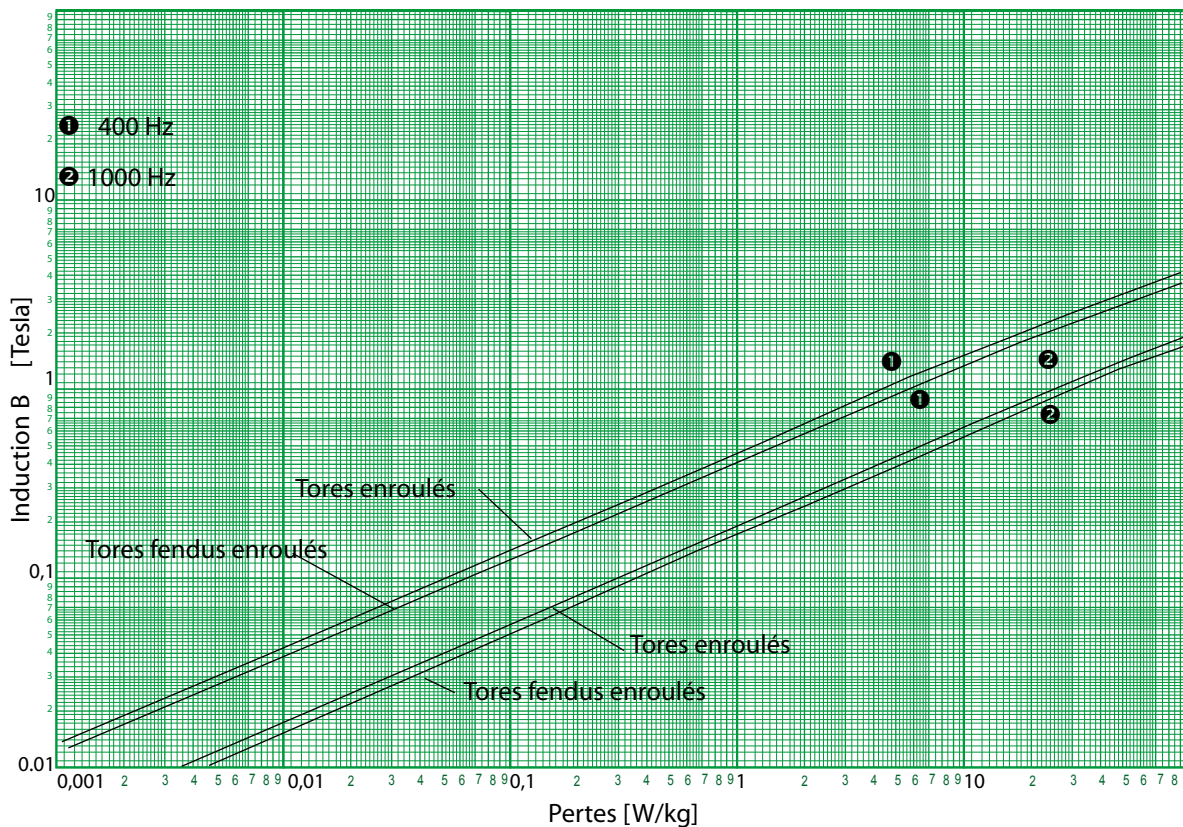
Caractéristiques de magnétisation



Caractéristiques de magnétisation
Tôle à grains orientés, épaisseur 0,10 mm

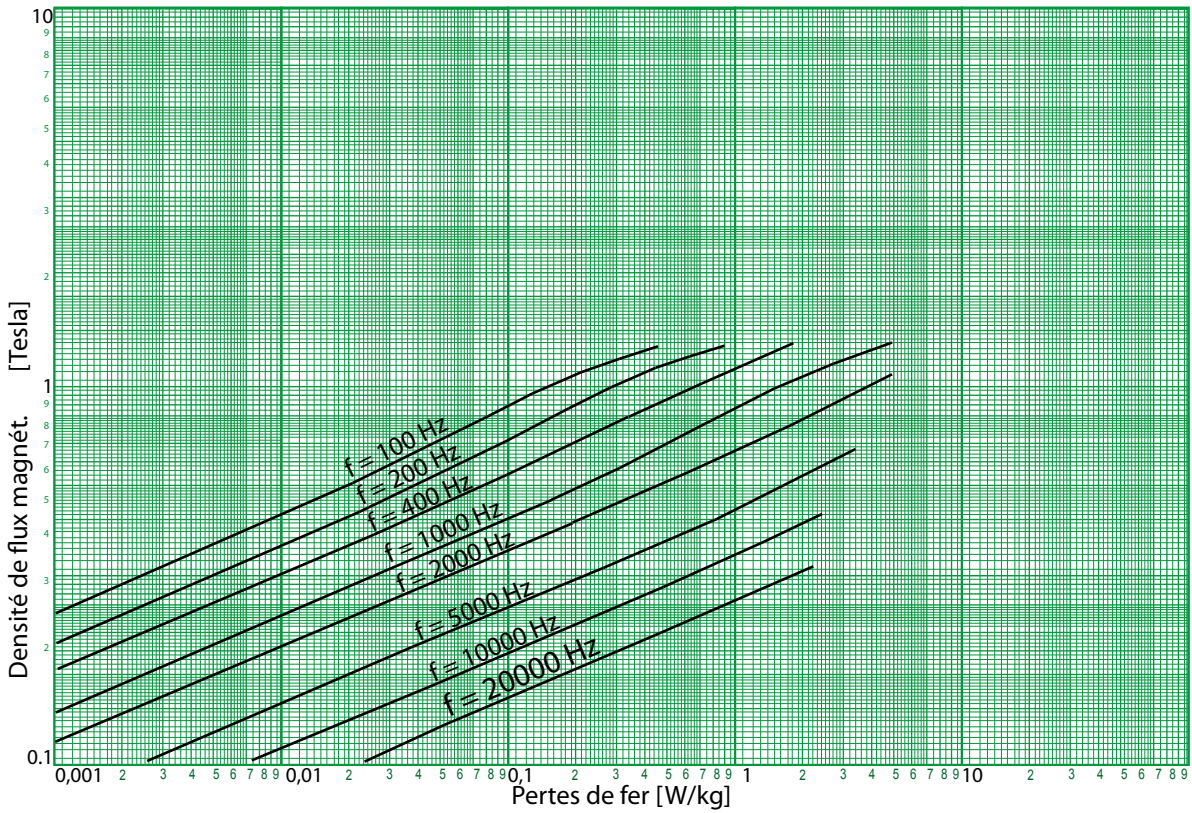


Caractéristiques de pertes
Tôle à grains orientés, épaisseur 0,10 mm

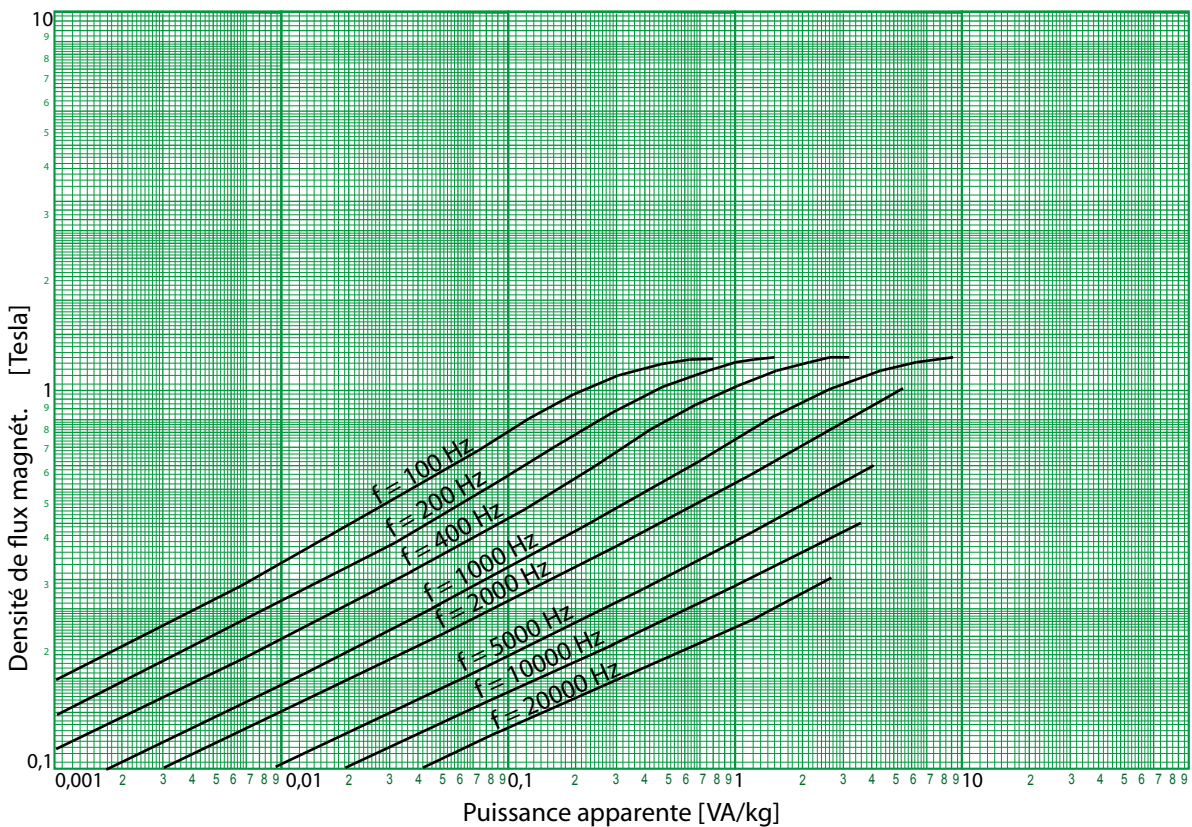


Courbes fonctionnelles pour épaisseur de tôle 0,05 mm

Caractéristiques de pertes
Tôle à grains orientés, épaisseur 0,05 mm

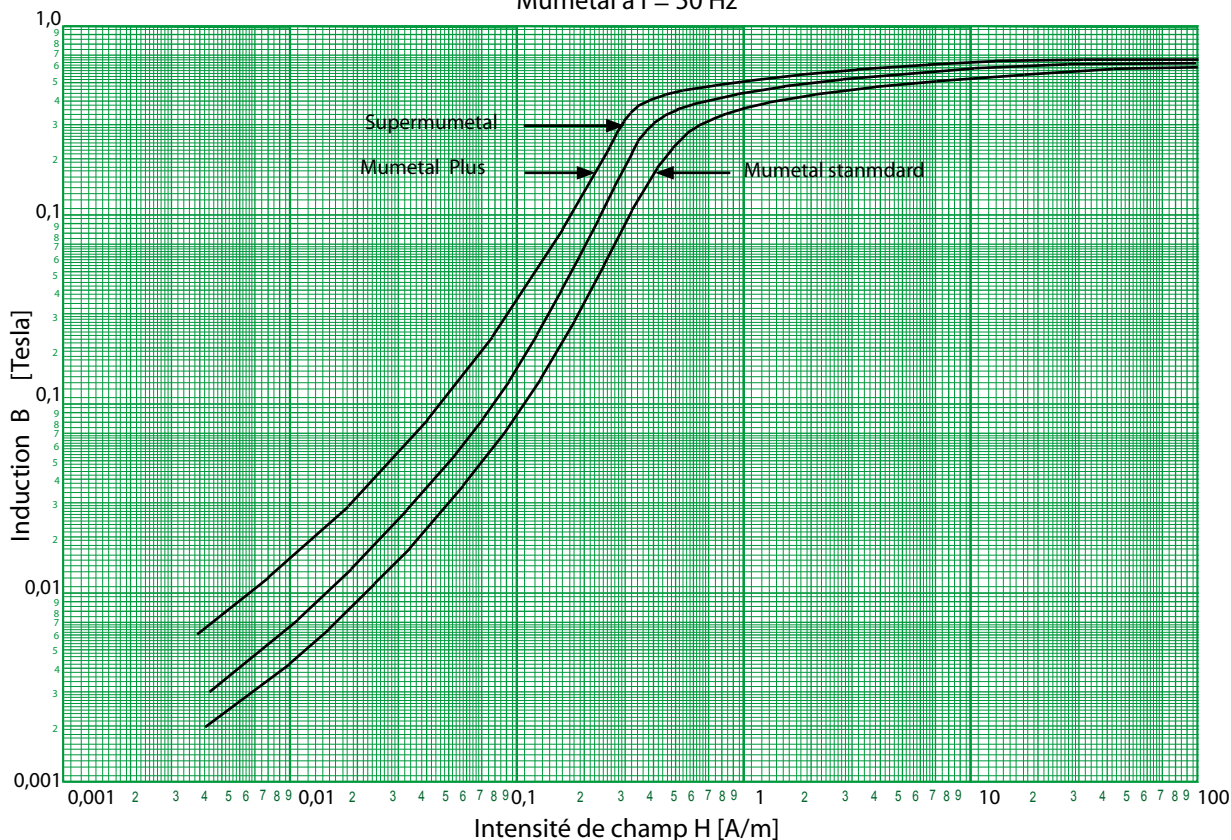


Caractéristiques de magnétisation
Tôle à grains orientés, épaisseur 0,05 mm



Caractéristiques Mumetal

Caractéristiques de magnétisation
Mumetal à f = 50 Hz



Caractéristiques de pertes
Mumetal à 50 Hz

