

**DEMAGNETISEUR PUISSANT
POUR BARRES ET TUBES**

"MAURER DEGAUSSING"



Grande capacité de défilement.
Démagnétisation à cœur de barres massives.
Intégration possible sur une ligne de fabrication par connexion 24 V I / O
Interface possible avec automate pour machine.

Module bobine MM.RE...

Bobine encapsulée dans de la résine haute performance
Construction robuste et compacte boulonnée avec corps en fonte qui élimine la chaleur et qui élimine en grande partie la dispersion du champ en dehors de l'enceinte.
Système renforcé pour utilisation en continu, 100 %.
Avec interrupteur marche/arrêt, lampe témoin, disjoncteur thermique, 3 m de câble.
Protection IP 65.
La fréquence de démagnétisation se situe entre 10 et 60 Hz. Elle est définie et réglée chez le fabricant.

Options :

- raccordement direct au réseau sans module de puissance
- système de refroidissement pour augmenter la puissance (kA / m)

Module de puissance MM.DN...

Travail par impulsion brevetée.
Avec contacteur et lampes-témoins de fonctionnement.
Protection IP 41
Pour montage mural.

Option :

- socle rouge pour montage au sol ou sur table.
- égalisation des champs statiques (exemple champ terrestre)



Dimensions ext. l x H x P (mm)	400 x 320 x 300	400 x 320 x 300	540 x 450 x 420
Ouverture (mm)	50	110	220
Puissance max . (kA/m) avec refroidissement	68 89	52 68	49 64
Poids propre (kg)	85	85	130
Ref.	MM.RE.050	MM.RE.110	MM.RE.220

Dimensions ext. l x H x P (mm)	600 x 600 x 350	600 x 600 x 350	600 x 600 x 350
Raccordement élec.	3x 380 V / 480 V AC 50/60 Hz	3 x 380 V / 480 V AC 50/60 Hz	3 x 380 V / 480 V AC 50/60 Hz
Sécurité	16 A	16 A	20 A
Poids propre (kg)	45	45	50
Pour module bobine	MM.RE.050	MM.RE.110	MM.RE.220
Ref.	MM.DN.0750	MM.DN.1100	MM.DN.1850