

**COMPACTE SNELLE DEMAGNETISATIE**

**"MAURER DEGAUSSING"**



**MM.KE... / MM.DN.180**

Voor het gebruik in een laboratorium of het sporadisch demagnetiseren van stukken die een belangrijk restmagnetisme hebben of die sterk gedemagnetiseerd moeten worden. Compact toestel voor de statische demagnetisatie tot in de kern van kleine stukken, die eenvoudigweg in de opening worden gelegd.

**Stukgoederen in een recipiënt met afmetingen tot 100 x 100 x 100 mm kunnen gedemagnetiseerd worden.**



**Bobijnmodule Ref MM.KE...**

De afscherming van de kast schakelt binnenin een groot deel uit van de verspreiding van het magnetisch veld.

Met controlelampen en aanduiding van het vermogen.

Met 3 m kabel voor verbinding met de krachtbron.

Werkt in continu met een impuls om de 30 seconden.

Eigen gewicht: 25 kg

Werkfrequentie: 16 Hz

Bescherming IP31.

Op steunvoeten.

Buitenafmetingen l x H x P (mm)	450 x 300 x 305	450 x 300 x 305	450 x 300 x 350
Opening l x H (mm)	200 x 150 x 260	200 x 80 x 260	160 x 100 x 260
Max. veldsterkte (kA/m)	64	80	80
<b>Ref.</b>	<b>MM.KE.200.150</b>	<b>MM.KE.200.080</b>	<b>MM.KE.160.100</b>

**Krachtbronmodule Ref MM.DN.180**

Gebrevetteerde intuïtieve werking met impulsen.

Deze module omvat de krachtbron, de interface en het controle-element van het demagnetiseersysteem.

Met beperkt verbruik dankzij vermogencompensatie.

Met contactknoppen en controlelampen.

Afmetingen: B x H x D: 300 x 400x 210 mm

Elektrische aansluiting: 200 – 240 V Ac : 50 / 60 Hz.

Beveiliging: 10 A

Eigen gewicht: 12 kg

Bescherming: IP 41

Voor montage tegen de muur

Optie: met rode sokkel voor de montage op de grond of op een tafel.

