

TUNNEL DEMAGNETISEUR PUISSANT

"MAURER DEGAUSSING"



Pour le travail industriel, utilisation en continu.

Module bobine MM.CTU...

Bobine encapsulée dans de la résine haute performance et dans un boîtier boulonné. Système renforcé pour utilisation en continu, une impulsion toutes les 10 sec. Avec interrupteur marche/arrêt, lampe témoin, disjoncteur thermique, 3 m de câble. Protection IP 54.

La fréquence de démagnétisation se situe entre 10 et 60 Hz. Elle est définie et réglée chez le fabricant.

Module de puissance MM.DN...

Travail intuitif par impulsion brevetée ou en continu. Comprend les éléments de puissance, d'interface et de contrôle du système de démagnétisation. Avec consommation réduite de par la compensation de puissance. Avec contacteur et lampes-témoins de fonctionnement. Protection IP 41 Pour montage mural.

Option : avec socle rouge pour montage au sol ou sur table.

Dimensions ext. l x H x P (mm)	Ouverture l x H (mm)	Puissance (kA/m) ⁽¹⁾	Poids propre (kg)	Ref.
450 x 290 x 150	150 x 100	93	41	MM.CTU.1
560 x 320 x 170	260 x 130	66	62	MM.CTU.2
560 x 440 x 190	250 x 250	48	84	MM.CTU.3
700 x 390 x 230	400 x 200	47	110	MM.CTU.4
700 x 540 x 230	400 x 350	32	120	MM.CTU.5
700 x 590 x 230	400 x 400	30	130	MM.CTU.6
850 x 740 x 350	550 x 550	20	190	MM.CTU.7
1050 x 740 x 350	750 x 550	16	230	MM.CTU.8

⁽¹⁾ à diviser par 1,41 pour obtenir la valeur moyenne.

Dimensions ext. l x H x P (mm)	300 x 400 x 210	600 x 600 x 350	600 x 600 x 350	600 x 600 x 350
Raccordement élec.	200 - 240 V AC 50/60 Hz	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	10 A	16 A	16 A	20 A
Poids propre (kg)	12	45	45	50
Pour module bobine	MM.CTU.1	MM.CTU.2	MM.CTU.3/4	MM.CTU.5/6/7/8
Ref.	MM.DN.0150	MM.DN.0750	MM.DN.1100	MM.DN.1850