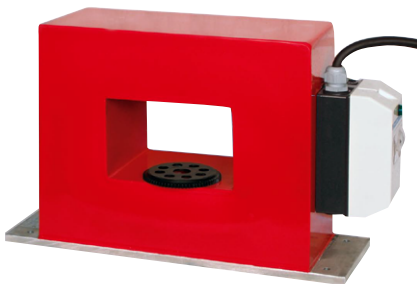


TUNNEL DEMAGNETISEUR

MM.CT...



Robuste construction boulonnée.
 Pénétration de champ :
 pour pièces longues jusqu'à 20 mm, pour pièces courtes jusqu'à 10 mm.
 Cycle : 100 % - utilisation en continu
 Protection IP 54.
 Les pièces sont démagnétisées en les passant lentement (- 0,15 m / s)
 à travers l'ouverture et l'axe du coil.
 Elles doivent ensuite être éloignées d'une distance minimum
 pour que le processus soit valable.
 Les pièces fortement magnétisées ne peuvent pas être traitées
 valablement par ces tunnels classiques.

Dimensions l x H x P (mm)	Ouverture l x H (mm)	Puissance (kA/m) ⁽¹⁾	Distance min. d'éloignement ⁽²⁾	Rac. électrique	Poids propre (kg)	Ref.
450 x 290 x 150	150 x 100	25	500	230 V AC - 50 Hz - 4,5A	41	MM.CT.1
560 x 320 x 170	260 x 130	29	780	230 V AC - 50 Hz - 12A	62	MM.CT.2
560 x 440 x 190	250 x 250	20	1000	230 V AC - 50 Hz - 15A	84	MM.CT.3
700 x 390 x 230	400 x 200	26	1200	230 V AC - 50 Hz - 22A	110	MM.CT.4
700 x 540 x 230	400 x 350	18	1500	230 V AC - 50 Hz - 30,5A	120	MM.CT.5
700 x 590 x 230	400 x 400	17	1600	230 V AC - 50 Hz - 31A	130	MM.CT.6
850 x 740 x 350	550 x 550	11	2200	230 V AC - 50 Hz - 30A	190	MM.CT.7
1050 x 740 x 350	750 x 550	9	2600	230 V AC - 50 Hz - 25A	230	MM.CT.8

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

⁽²⁾ Distance d'éloignement nécessaire de la pièce par rapport à l'axe du coil après démagnétisation.

