

DEMAGNETISEERTUNNEL

MM.CT...



Robuuste, gevezen constructie.
 Indringdiepte van het magnetisch veld: voor lange stukken tot 20 mm, voor korte stukken tot 10 mm.
 Cyclus 100% - continu gebruik.
 Bescherming IP 54.
 De stukken worden gedemagnetiseerd door ze langzaam (- 0,15 m/s) door de opening te schuiven langs de spoel as. Daarna moeten zij op een minimale afstand gehouden worden opdat het proces geldig zou zijn.
 Sterk gemagnetiseerde onderdelen kunnen niet op een degelijke manier door klassieke tunnels worden behandeld.

Afmetingen B x H x P (mm)	Opening B x H (mm)	Kracht (kA/m) ⁽¹⁾	Min. Afstand (mm) ⁽²⁾	Elektrische aansluiting	Eigengewicht (kg)	Ref.
450 x 290 x 150	150 x 100	25	500	230 V AC - 50 Hz - 4,5 A	41	MM.CT.1
560 x 320 x 170	260 x 130	29	780	230 V AC - 50 Hz - 12 A	62	MM.CT.2
560 x 440 x 190	250 x 250	20	1000	230 V AC - 50 Hz - 15 A	84	MM.CT.3
700 x 390 x 230	400 x 200	26	1200	230 V AC - 50 Hz - 22 A	110	MM.CT.4
700 x 540 x 230	400 x 350	18	1500	230 V AC - 50 Hz - 30,5 A	120	MM.CT.5
700 x 590 x 230	400 x 400	17	1600	230 V AC - 50 Hz - 31 A	130	MM.CT.6
850 x 740 x 350	550 x 550	11	2200	230 V AC - 50 Hz - 30 A	190	MM.CT.7
1050 x 740 x 350	750 x 550	9	2600	230 V AC - 50 Hz - 25 A	230	MM.CT.8

⁽¹⁾ door 1,41 delen om het gemiddelde te bekomen

⁽²⁾ Nodige afstand dat het stuk moet verwijderd zijn van de as van de magneetspoel na demagnetisatie.

