

Wechselstrom-Handmagnet: „AC 230-B“

Feldstärke, Abhebekraft und Ergonomie



Technische Daten (entsprechend DIN EN ISO 9934- 3 und VDE):

Feldstärke

gemessen auf Testplatte 500 x 250 x 10 mm

- ohne Vorsatzpole,

Polabstand = 170 mm * : 3,6 kA/m

- mit beweglichen Vorsatzpolen

Polabstand = 260 mm * : 2,4 kA/m

Polabstand = 170 mm * : 2,8 kA/m

Polabstand = 76 mm * : 10,3 kA/m

* gemessen von Polmitte zu Polmitte

Abhebekraft

gemessen ohne Vorsatzpole : 200 N

- mit beweglichen Polen : 95 N

Einschaltdauer : 10%

Pol-Querschnitt : 20 x 28 mm

Pol-Abstand : 170 mm *

Netzanschluss : 230 V

Frequenz : 50/60 Hz

Arbeitsspannung : 230 V

Schutzart : IP 65

Gewicht : 4150 g

Bestell-Nr.: 1100135-0