

## Wechselstrom-Handmagnet: „AC 42-B“

*Feldstärke, Abhebekraft und Ergonomie – Sie werden begeistert sein!*



### 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 \* : 3,5 kA/m

- mit beweglichen Vorsatzpolen

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

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

Polabstand = 76 mm \* : 10,4 kA/m

\* gemessen von Polmitte zu Polmitte

#### Abhebekraft

gemessen ohne Vorsatzpole : 220 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 : 42 V

Schutzart : IP 65

Gewicht : 3950 g

**Bestell-Nr.: 1100137-0**