

16.02 Entmagnetisier-Tisch Typ DP

robuste Konstruktion, Innovativ

Anwendungen

Entmagnetisierung

Ausführung

. Besonders starke Wirkung durch eine automatische Stromregelung im Werkstück . V
 erstärktes System für Werkstücke mit einer Dicke von 50 mm . Spule im Aluminium-Geh
 äuse integriert und gegossen. . Max Arbeitstemperatur 45° . Schutzart IP54 Er
 läuterung Tabelle: E = Leistung Lieferumfang: - Schalter Ein/Aus - 1,5 Meter K
 abel - Befestigungsbohrungen Die Größe des Gerätes richtet sich nach Breite und Höhe, nich
 t nach der Länge der Werkstücke. Bei größeren Werkstücke empfehlen wir ein Tunnel-Entma
 gnetisiergerät. Zur Entmagnetisierung wird das Werkstück einem abnehmenden ma
 gnetischen Wechselfeld mit einer gleichmäßig langsamen Bewegung (ca. 0,05 - 0,2 m/
 s) ausgesetzt.

Spannung 230/400 VAC

Einschaltdauer 100



Art.-Nr. 16.02		Abbildung unten: Abmessungen in mm							
Produkt	Gewicht in Kg	A	B	C	D	E	F	G	H
16.02.160	22,0	148	238	278	121	850VA	IP 54	230VAC	160
16.02.250	30,0	148	328	368	121	1380VA	IP 54	230VAC	250
16.02.400	46,0	148	478	518	121	2050VA	IP 54	230VAC	400
16.02.400.400	57,0	166	518	553	148	2860VA	IP 65	400VAC	400
16.02.500.400	67,0	166	618	653	148	3600VA	IP 65	400VAC	500
16.02.600.400	80,0	166	718	753	148	4420VA	IP 65	400VAC	600
16.02.650.400	88,0	166	768	803	148	4700VA	IP 65	400VAC	650
16.02.700.400	92,0	166	818	853	148	5000VA	IP 65	400VAC	700
16.02.800.400	105,0	166	918	953	148	5600VA	IP 65	400VAC	800
16.02.900.400	117,0	166	1018	1053	148	6300VA	IP 65	400VAC	900
16.02.1000.400	130,0	166	1118	1153	148	7000VA	IP 65	400VAC	1000

OPTIONEN :

- Andere Abmessungen
- Niederfrequenzgenerator für schwierige Entmagnetisierung
- Automatisierte Entmagnetisier-Systeme
- Andere Spannungen



Konstruktionsänderungen vorbehalten – Druckdatum :

Burlat-Magnet-Systeme GmbH - Werderstrasse 1 – D19386 Lübz – Telefon +49 (0)38731 47 700 - Fax +49 (0)38731 47 362
- info@bms-industrie.com - www.bms-industrie.com