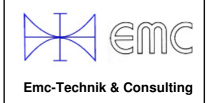
Geräte für EMV-Messungen

Datenblatt 3204



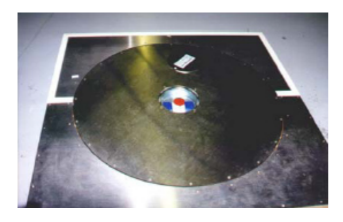
DS 150 S

1,5 m - Drehscheibe, Edelstahl, 500 kg

Die Drehscheibe DS 150 S-0.5t ist konzipiert für den Einbau in Zwischenböden von Abschirmkabinen oder im Freifeld.

Die Tragplatte ist aus rostfreiem Stahl ausgeführt. Bei vorhandener Groundplane kann ein obenliegender Kontaktring geliefert werden. Im Zentrum ist eine durchgehende Öffnung von ca. 275 mm Durchmesser für die Prüflingsversorgung. Hier können auch Steckvorrichtungen feststehend eingebaut werden.

Bei Betrieb mit dem Controller CO 1000/2000 ist eine Initialisierung und die Veränderung der Drehgeschwindigkeit auch über IEC-Bus (IEEE 488.2) möglich.



Zubehör

Bedienungsanleitung

Interface: zum Controller

CO 1000/2000

Netzkabel: 3 m lang LWL-Kabel: 1 x 5 m 1 x 10 m **Technische Daten**

Durchmesser 1,50 m

Tragkraft: 500 kg

Bauhöhe: 130 mm min.

Tragplatte: V2A

Drehgeschwindigkeit: 0,5 bis 2,5 U/min

Positioniergenauigkeit: ±1°

Drehwinkel: +400°/-200°

Steuerkabel: Lichtwellenleiter

Antrieb Drehtisch: Kettentrieb,

Schneckengetriebe

Motor: Elektronikmotor 100W

Antriebseinheit: geschirmt, funkentstört

Stromaufnahme 1 A max.

Spannung: 230V/50Hz

Temperaturbereich: -10°C bis +40°C

Kontaktierung zur

Groundplane: alle 30 mm

© 2011.5 / D.Bl. 3204

Seite 1 von 1

Obwohl wir davon ausgehen, dass die Informationen in diesem Datenblatt den Tatsachen entsprechen, dürfen diese weder als Garantiedaten verstanden werden, für welche die Firma Emc-Technik & Consulting GmbH die gesetzliche Haftung übernimmt, noch als Erlaubnis oder Empfehlung, jedwede patentierte Erfindung ohne entsprechende Lizenz anzuwenden. Die Wahrheitsfindung obliegt dem Anwender.

Tel.: 0711/7351081 Fax: 0711/7351083