

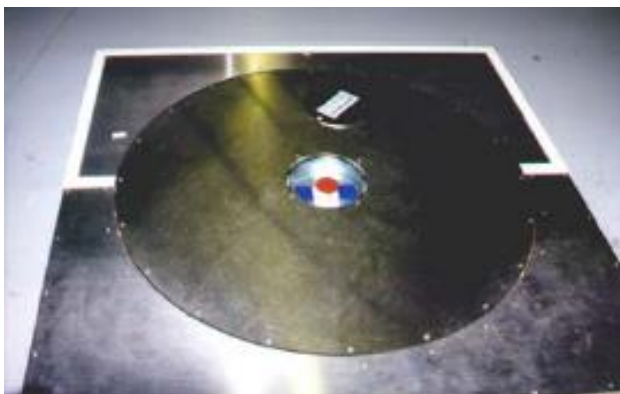
DS 120 S

2m – Drehscheibe, Edelstahl, 250 kg

Die Drehscheibe DS 120 S-0.25t 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 Kontakttring 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

© 2016.08 / D.Bl. 3203

Technische Daten

Durchmesser	1,20 m
Tragkraft:	250 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

RoHS Konformitäts-Erklärung

Dieses Produkt hält die EU Richtlinie 2015/863/EU (Restriction of Hazardous Substances 3) sowie 1907/2006 REACH ein und ist bleifrei.



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. Technische Änderung bei gleicher oder verbesserter Funktion vorbehalten.