

## Freigabe-Messkammer RGM2024



### Spezifikationen

<b>Netzanschluss:</b>	3 x 400 V, 50 Hz, 16 A
<b>Gewicht:</b>	20 Fuß Container mit Messkammer und Rollenförderer Containergewicht ca.: 16 Mg
<b>Meßkammerabschirmung:</b>	Stahlabschirmung 80 mm stark
<b>Detektoren:</b>	24 Gamma-Plastik-Detektoren (Typ RPD 55 x 45 x 5 TWIN) mit separater Impulsverarbeitungs- und Hochspannungselektronik, die Datenkommunikation mit dem Rechner erfolgt über das serielle Datenbussystem "CAN" (Controller Area Network), Versorgungsspannung $\pm 15\text{VDC}$ , 150mA
<b>Netzteil:</b>	24VDC, 5A
<b>Umgebungsbedingungen:</b>	Temperatur 0°C...40°C, rel. Feuchte 0%...95%, rel . Feuchte ca. 75% im Jahres-mittel (keine Betaung)
<b>Lagerbedingungen:</b>	Temperatur 0°C...50°C, rel. Feuchte 0%...95%, rel . Feuchte ca. 75% im Jahres-mittel (keine Betaung)
<b>Schutzart:</b>	IP 54

# Systemrechner

**IBM® kompatibler PC mit CPU Intel Pentium 4 3,2 GHz**

1 Baugruppe EtherCAN Modul für die CAN-Bus-Schnittstelle

**Betriebssystem:** Microsoft Windows XP®

**Datenbank:** SQL-Datenbank Vers: 9.0 der Fa. Sybase

**Drucker:** Netzwerk-Tintenstrahldrucker HP 6940