

Containermessanlage RGM20644



Spezifikationen

Netzanschluss:	3 x 400 V, 50 Hz, 16 A
Messkammer mit einseitigem Rollenförderer	
Containergewicht:	ca. 21 Mg
Abschirmung:	allseitige Bleiabschirmung 70 mm stark
Detektoren:	24 Gamma-Plastik-Detektoren (Typ ...) mit separater Impulsverarbeitungs- und Hochspannungselektronik, die Datenkommunikation mit dem Rechner erfolgt über das serielle Datenbussystem "CAN" (C ontroller A rea N etwork), Versorgungsspannung $\pm 15\text{VDC}$, 150mA
Netzteil:	24VDC, 5A
PC-Rechner:	IBM [®] kompatibler-PC mit CPU Intel Pentium 4 3,2 GHz
Betriebssystem:	MS Windows XP [®]
Datenbank:	SQL-Datenbank Vers: 9.02 der Fa. Sybase

Drucker:	kein Lieferumfang
Umgebungsbedingungen:	Temperatur 0°C ... 35°C, rel. Feuchte 0%...95%, rel. Feuchte ca. 75% im Jahresmittel (keine Betauung)
Lagerbedingungen:	Temperatur 0°C...50°C, rel. Feuchte 0%...95%, rel. Feuchte ca. 75% im Jahresmittel (keine Betauung)
Schutzart:	IP 54