



LGA 407

LGA 407

Lampengas-Analysator

Das **LGA 407** erfüllt die zunehmend strengereren Anforderungen der Lampenindustrie für Forschung und Entwicklung als auch bei der Produktionsüberwachung und dem Qualitätsmanagement.



LGA 407

Technische Daten

Massenbereich

1-300 amu

Detektor

90° off-axis SEV

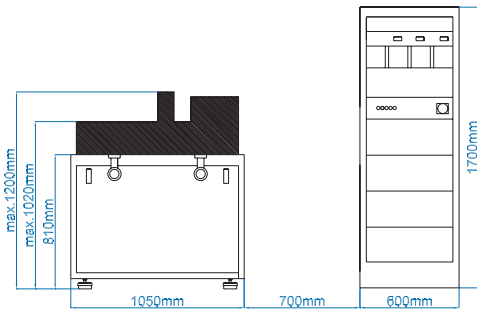
Spezielle CB-Ionenquelle

Gewicht

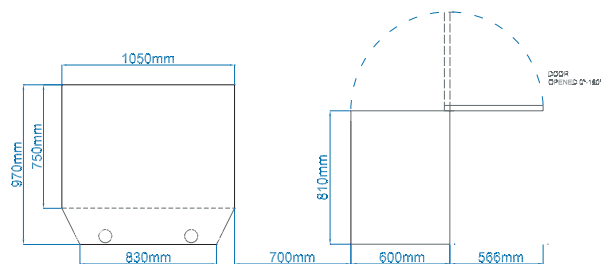
ca. 300 kg

Abmessungen (mm)

Vorderansicht

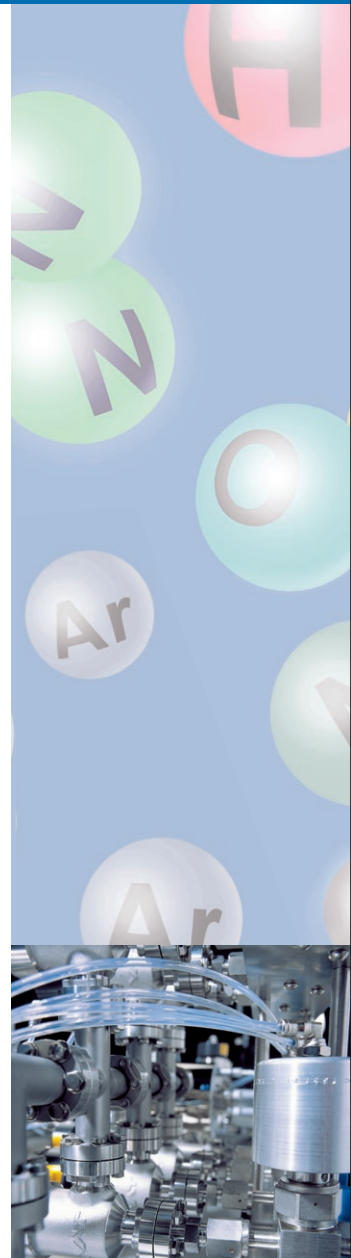


Draufsicht



Für Qualitätskontrolle und Forschung in der Lampenproduktion und -entwicklung

- Bestimmung von Total- und Partialdruck der Gasfüllung und qualitative Analyse der Lampengas-Zusammensetzung
- Quantitative Gasanalyse der Hauptkomponenten und der Spurenbestandteile bis in den ppm-Bereich
- Automatische Systemkalibrierung, Probenmessung, Datenauswertung und Reporterstellung
- Kundenspezifische Lampenbrechammer und verschiedene Probenhalter (auf Anfrage)
- Optionales Lampenmagazin für bis zu 8 Lampen unterschiedlichen Typs (auf Anfrage)



IPI InProcess
Instruments

InProcess Instruments
Gesellschaft für
Prozessanalytik mbH

Sophie-Germain-Str. 1
28201 Bremen
Germany
Tel. +49 (0) 421 5259 3-0
Fax. +49 (0) 421 5259 3-10
mail@in-process.com
www.in-process.com