

DIABOX 107

aus heißgepresstem, glasfaserverstärktem Polyester (GFP)
Umlaufende doppelte Dichtleiste (1x mechanisch mit Nut u. Feder und 1x aus EPDM)

Zweiteilige Bauart: diagonal geteilt, unteres Teil für die Gerätemontage, oberes Teil als Deckel
Platzsparende Lagerung über Stapelecken möglich
Schwerentflammbar und selbstverlöschend

- Farbe ähnlich RAL 7032 kieselgrau
- UV-beständig
- Schutzart IP65
- Gewicht ca. 9 kg

Weitere technische Daten → [KD015](#) und [KD219](#)

Abmessungen (ca.) H x B x T
 Montage „vertikal“ 490 x 585 x 390 mm
 Montage „horizontal“ 390 x 585 x 490 mm

Wärmedurchgangswert K	ohne Fenster	mit Fenster
Standard	6,5 W/K	7,1 W/K
arctic-GRP	1,1 W/K	1,7 W/K

Ausführungsarten

- SV4** 4 Schnellverschlüsse, Edelstahl (Standard)
- SE2** 2 Scharniere u. 2 Schnellverschlüsse, Edelstahl, mit Absperrwinkel f. optionales Vorhängeschloss

Deckelfeststeller (nur Ausführungsart SE)

- DF2** in Stahl verzinkt
 - DFVA2** in Edelstahl
 - DFGF2** als Gasfeder
- } 2 St.

Fenster (siehe [KD219](#))

Material für Montage	Acrylglas	Sicherheitsglas
Vertikal 300 x 420 mm	<input type="checkbox"/> FAV	<input type="checkbox"/> FSV
Horizontal 210 x 420 mm	<input type="checkbox"/> FAH	<input type="checkbox"/> FSH

arctic Zusatzisolierung

PU ausgeschäumt, nicht ineinander stapelbar

- arctic-GRP** GFP Innenschale

Explosionsschutz

- GO** antistatisch zur Vermeidung von elektrostatischen Aufladungen nach DIN EN IEC 60079-0
- Ex p** Vorbereitung für Überdruckkapselung nach DIN EN IEC 60079-2

Erhöhte Schutzart

- IP66** **IP67** **IP68**
- CSA Enclosure Type 4X (NEMA 4X)**

Lüfter- und Entwässerungsstutzen (siehe [KD184](#))

- LF** Labyrinthfilter IP44
- DV** Entwässerungs-/ Entlüftungsstutzen IP66

Ansicht:
Montage „vertikal“

