

# DREVA<sup>DRY</sup> 350



## ***Vakuumtrocknung bedeutet:***

- ***Trocknung bei Niedrigtemperatur***
- ***Schnelle Trocknung in Hohlräumen und Innenbereichen***
- ***Schonung temperaturempfindlicher Teile***

## **Kurzbeschreibung**

Die kubische Trockenkammer aus Edelstahl besitzt eine Außenwandheizung und befindet sich thermisch isoliert im Gerätegehäuse.

Eine Tür mit großem Fenster aus Boro-Silikatglas, gehärtetes (Sicherheitsglas), gestattet einen vollständigen Kammereinblick.

Im unteren Gehäuseteil befinden sich an der Frontseite die Bedien- und Anzeigeelemente:

- Netzschalter mit Leuchtanzeige (Ein/Aus)
- Schaltuhr für Prozeßdauer - Vorwahl
- Temperaturregler für Temperaturvorwahl, mit Thermoelementen-Meßfühler mit Bruchsicherung
- Manometer-Zeigerinstrument (0 -1000 mbar)
- 3 Stück Bediengriffe der Ventile für Evakuieren, Gaseinlaß und Belüften

Die Vakuumpumpe ist ebenfalls im Gehäuse untergebracht, sie kann aber auch extern aufgestellt werden.

## DREVA<sup>DRY</sup> 350 - Überblick

Technische Daten		
Nutzvolumen, max:	mm <sup>3</sup>	350 x 350 x 300
Heizung (Heizspirale an der Außenwand):		
- Wandtemperatur, max.	°C	110
- Leistung	W	ca. 1400
- Temperaturregler (PD)	°C	0 - 200
Druckanzeige	mbar	0 - 1000
Elektroanschluß	V / Hz	LNPE 220 - 230 / 50 - 60
Gaseinlaß-Anschluß (rückseitig)		DN 10
Masse, gesamt	kg	ca. 95
Abmessungen (B x T x H)	mm <sup>3</sup>	480 x 520 x 800
zusätzlicher Raumbedarf, je nach Aufstellung		
- an Frontseite für Türschwenk	mm	480
- an Rückseite	mm	ca. 100

Weitere Informationen:

VTD Vakuumtechnik Dresden GmbH  
 Bismarckstrasse 66, D-01257 Dresden  
 ☎ +49 (0)351 2805-223, Fax:+49 (0)351 2805-222  
 E-Mail: sales@vtd.de; www.vtd.de