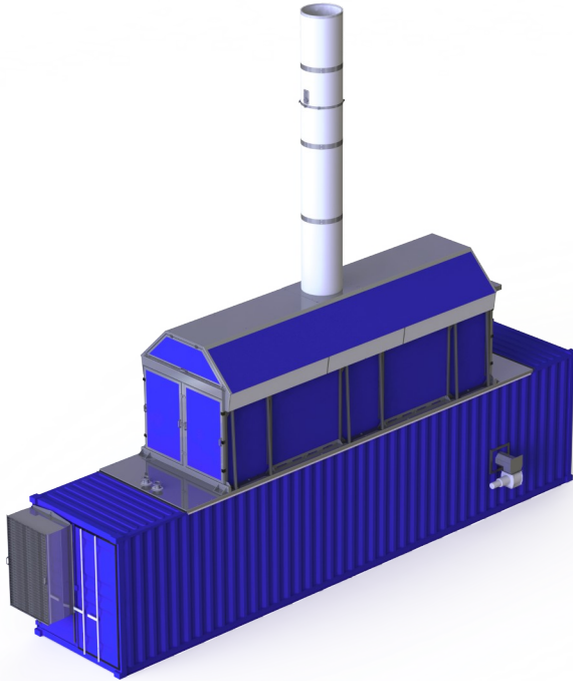


RHINO® Agrar 7.000 Plus



Anwendung:

>> Trocknung von Gärresten

Vorteile:

>> Nutzung der Restwärme

>> Reduktion des Volumens

>> Reduktion der
Entsorgungskosten

>> Geringe Staubbelastung

>> Robuste Technik

Technische Daten RHINO® Agrar 7.000 Plus:

Maße (inkl. Abluftrohr):	12,2 x 2,45 x 11,7 m (LxBxH)
Heißwasserzufuhr:	DN 80 / PN10 *
- Nenn-Durchflussmenge:	18 - 25 m ³ /h
- Max. Druckverlust:	1,2 bar in der Zuführung
- Wärmeabnahme:	175 - 490 kW **

Abluftvolumenstrom:	>24.000 m ³ /h
Stromabnahme durchschnittlich:	25 kW
Empfohlene Vorsicherung:	100 Ampere
Leistungsquerschnitt des Kabels:	Durch Fachmann zu ermitteln
Netzwerkanschluss:	CAT 7

Option Flüssigeintrag

- Anschlussposition:	oben auf Container
- Rohrenndurchmesser:	DN 80 / PN10
- Externe Pumpenleistung:	25 - 150 l/min
- Maximale elektrische Leistung Pumpe:	3 kW

Option Feststoffeintrag

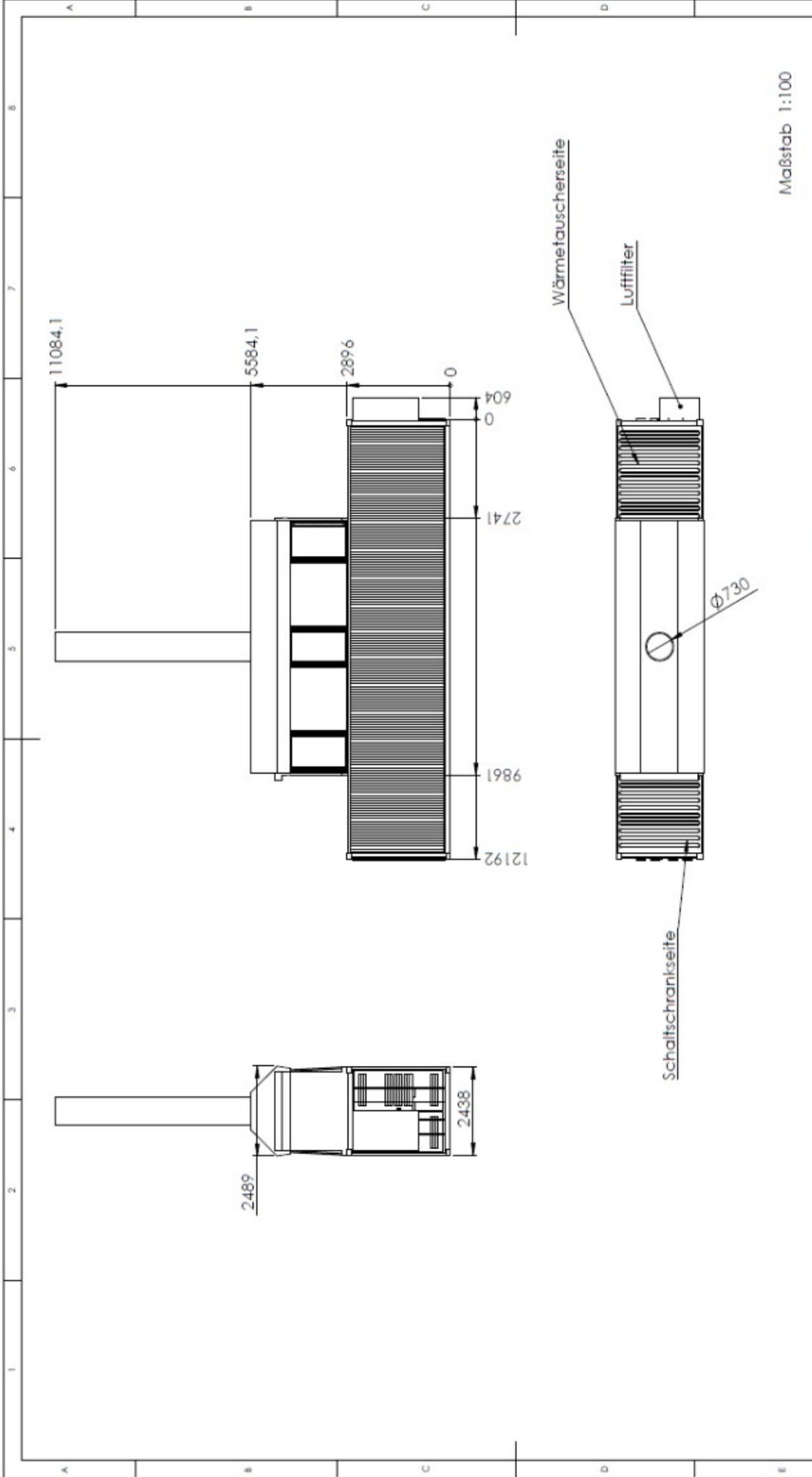
- Eintragsöffnung oben auf Container:	Rund Di = Ø 345mm
- Externe Zuliefergeschwindigkeit:	min. 5 - max. 15 x Trocknerdurchsatzleistung

Abluftrohr:	6.000 mm ab Oberkante Filtereinheit
Regenschutz erforderlich:	Nein, bei Stillstand empfohlen

Austragsleistung:	100 l/min, diskontinuierlich
-------------------	------------------------------

*Entlüfter sind bauseits an der höchsten Stelle vorzusehen, Absperrventile und ein Rückschlagventil im Rücklauf sind kurz vor dem Container zu installieren.

**In Abhängigkeit der Luftdurchlässigkeit und des Anteils der Trockensubstanz im Substrat, der Vorlauftemperatur, der Außentemperatur und der Luftfeuchtigkeit der angesaugten Luft.



Maßstab 1:100

WENN NICHT ANDERS ANGEZEIGT: Abmessungen sind in Millimetern	DN ISO 6032 Schweißbohr		MATERIAL / HAUBTBOG
	DN EN ISO 2017 C Drehbohrmaschinen Bohrleistung d ISO 13841 Allgemeinbohrmaschinen	Projektionsmethode 1 nach DIN ISO 5455-2	BEZEICHNUNG
NAME J.Gendemann J.Gendemann	DATE 12.02.2019 08.04.2020 08.04.2020	ZEICHNUNG Standard	Modell Rhino 7000
RHS Maschinen- u. Anlagenbau GmbH Harmate 42 48683 Ahaus			DATUM Modell 7ner Inline
			A3
DRUCK: 53076643.P			MAßSTAB: 1:100
2 3 4			BLATT VON 1