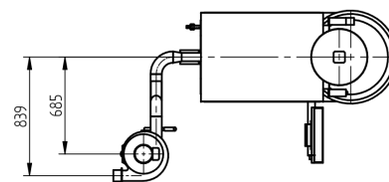


Weitere Aufstellungsvarianten (z.B. Röstzyklon auf der Seite des Bedien-
tableaus (siehe unten)) sind mit den mitgelieferten Rohrelementen möglich.

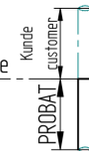
Further installation variants (e.g. roasting cyclone on the control panel
side (see below)) are possible with the supplied pipe elements.



Die angegebenen Maße, Gewichte und Leistungen sind Richtwerte
Konstruktionsänderungen vorbehalten

The indicated measures, weights and capacities are reference values
Construction modifications are reserved

Liefergrenze
Limit of PROBAT
supply



tatsächlicher Raumluftbedarf
actual ambient air need
350 m³/h

	Röstabluft	Kühlabluft		roasting exhaust air	cooling exhaust air
Temperatur	80 - 200°C (max. 250°C)	35 - 120°C (max. 150°C)	temperature	80 - 200°C (max. 250°C)	35 - 120°C (max. 150°C)
Volumenstrom	110 m³/h Normzustand	400 m³/h Normzustand	volume flow	110 m³/h standard condition	400 m³/h standard condition
Druck	Überdruckbetrieb ca. 0 - 5 mbar	Überdruckbetrieb ca. 0 - 5 mbar	pressure	overpressure operation approx. 0 - 5 mbar	overpressure operation approx. 0 - 5 mbar
Anschluss	φ-Nennweite 80 mm	φ-Nennweite 100 mm	port	φ-nominal 80 mm	φ-nominal 100 mm
Wanddurchbruch	Abhängig von den lokalen Gegebenheiten	Abhängig von den lokalen Gegebenheiten	wall opening	depending on the local conditions	depending on the local conditions

-9						
-8						
-7						
-6						
-5						
-4						
-3						
-2						
-1	Maß für Gasanschluss in Ansicht A-A ergänzt, Bezeichnung "Raumlufbedarf" zu "tatsächlicher Raumlufbedarf"				pss	02.03.2021
Zustand	Änderungen				Name	Datum
	Mass- stab: 125	Gez. 09.12.2020 Gepr. 02.03.2021 Norm.	Tag 09.12.2020 PSS / PSS	Name PSS / PSS	PROBAT-WERKE von Emmerich Maschinenfabrik GmbH Emmerich am Rhein	
Komm.	Angebot / Projekt Nr.:					
P05 III						
Ersetzt durch					Z.-Nr.	C17.33/02022-000-1
Ersetzt fuer:						
Ae hnlich oder entstanden aus:						
<small>Alle Rechte nach DIN ISO 16016 vorbehalten</small>						
1 Bl. 1 v. 1 Bl.						