

Flexilo TROG HP-TG35x12/19

zur Innenaufstellung für Holzpellets aus unbeschichtetem, elektrostatisch ableitfähigem Polyestergewebe mit Filterdeckel, seitlicher Befüllung und Prallschutz

Volumen rechnerisch: max. 6,3 bis 8,3 m³
 Fassung: max. 4,1 bis 5,4 t bei SG 0,65 t/m³
 Erforderliche Raumhöhe: 2,3 bis 2,5 m

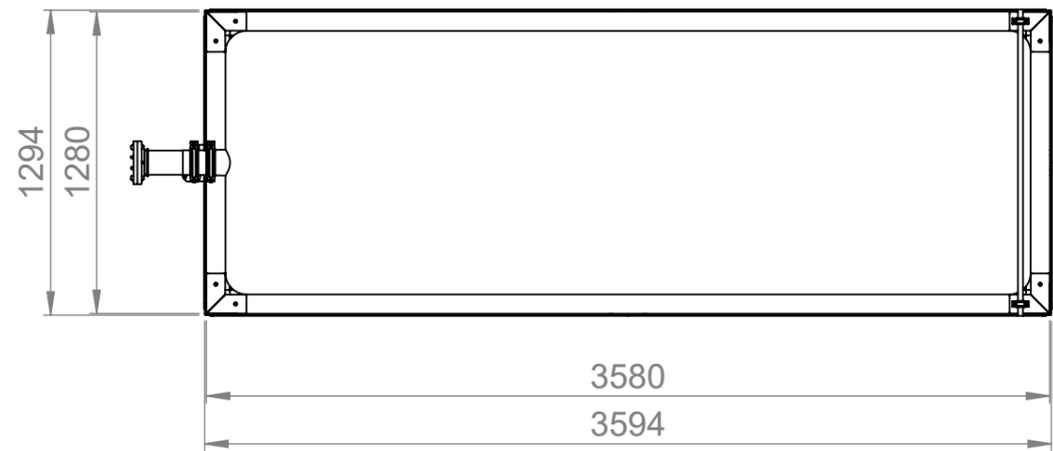
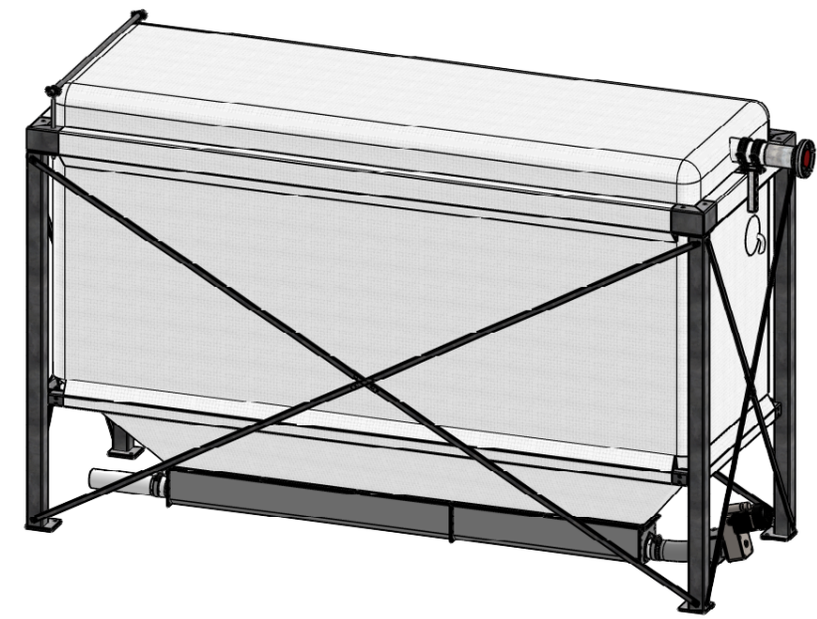
Förderleistung: ca. 195 kg/h
 Motorleistung: 0,25 kW / 74 U/min
 Motorspannung: 230 V

Entlüftung des Aufstellraumes gemäß VDI-Richtlinie 3464 abhängig von Gesamt-Lagermenge und Länge der Befüllleitung

Bezüglich der Anforderungen an den Lagerraum und / oder Feuerstättenaufstellraum bzw. Heizraum beachten Sie die aktuellen Feuerungsverordnungen Ihres Landes / Bundeslandes.

Skizze vorab !

Spiralen-Hinweis:
 Übergabe auf vorhandene Saugförderanlage muss ohne Überdruck erfolgen, da sonst Beschädigungen an der Spiralförderanlage entstehen können.
 Elektrische Ausführung (Steuerung) kundenseitig.



ACHTUNG: Bei Abweichungen zwischen Fertigungszeichnung und Fertigung, muss eine **schriftliche** Information an die A.B.S. erfolgen !

	Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK		 DIN 6 T1 - Proj.methode 1	Kunde: A.B.S. Intern			
	Datum			Name		Auftragsnummer: AU...	
	Erstellt 07.08.2024		Meister		Material:		
	Gepr. 29.10.2024				Gewicht (kg): 798.988		
A.B.S. Silo- und Förderanlagen GmbH Industriepark 100 74706 Osterburken Tel.: 0049 (0)6291 / 6422 - 0 Fax: 0049 (0)6291 / 6422 - 50				Benennung: HP-TG35x12-19			
				Artikelnummer: ---			
Änderung	Datum	Name	Schutzvermerk ISO 16016 beachten	Stück 1	Format A3	Maßstab 1:30	Blatt / von 1 / 1

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmarkenverletzung vorbehalten.