

Flexilo TROG HP-TG40x21/19

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

Volumen rechnerisch: max. 8,9 bis 12,7 m³
 Fassung: max. 5,8 bis 8,2 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

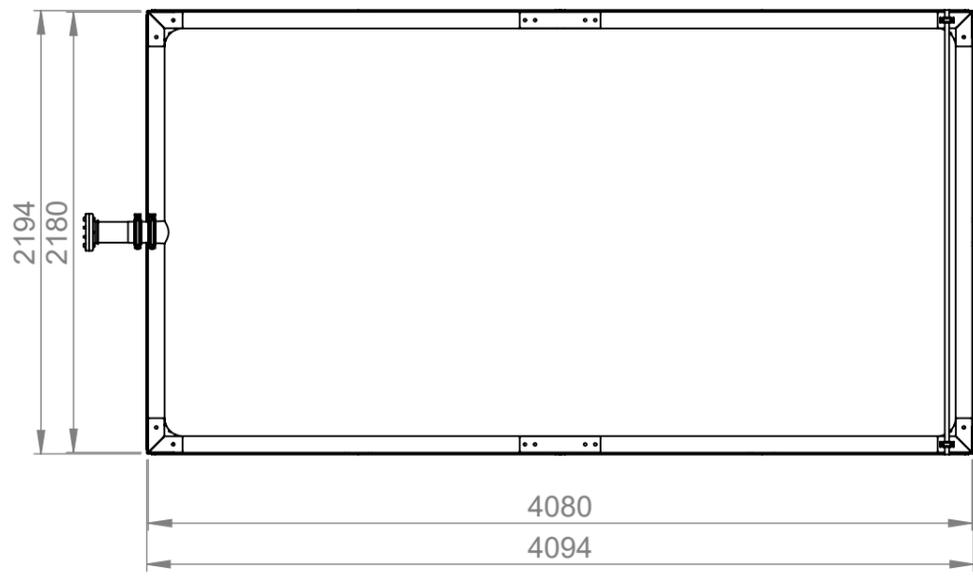
Entlüftung des Aufstellraumes gemäß VDI-Richtlinie 3464 abhängig von Gesamt-Lagermenge und Länge der Befüllleitung

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:			
	Gep. 28.10.2024		Gewicht (kg): 780.099			
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-TG40x21-19			
			Artikelnummer: ---			
Änderung	Datum	Name	Stück	Format	Maßstab	Blatt / von
			1	A3	1:35	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 Geschmacksverleumdung vorbehalten.