

Flexilo TROG HP-TG30x12/19

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

Volumen rechnerisch: max. 5,3 bis 7,1 m³
 Fassung: max. 3,4 bis 4,6 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

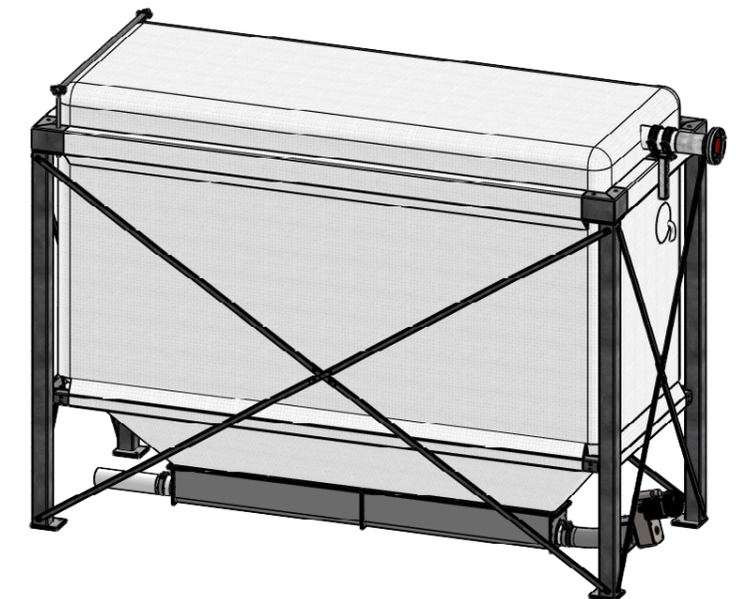
Bezüglich der Anforderungen an den Lagerraum und / oder Feuerstättenaufstellraum bzw. Heizraum beachten Sie die aktuellen Feuerungsverordnungen Ihres Landes / Bundeslandes.

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 !

	Allgemein- toleranzen 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. 28.10.2024		Gewicht (kg): 676.428			
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-TG30x12-19			
			Artikelnummer: ---			
Änderung	Datum	Name	Stück 1	Format A3	Maßstab 1:30	Blatt / von 1 / 1
Schutzvermerk ISO 16016 beachten						