

Technische Daten

ENVIRON SILO 15

Pelletlager - Gewebetank
mit stabiler Stahlkonstruktion



Pelletspeicher

Art.Nr.: Nr.: EN3450.12.12

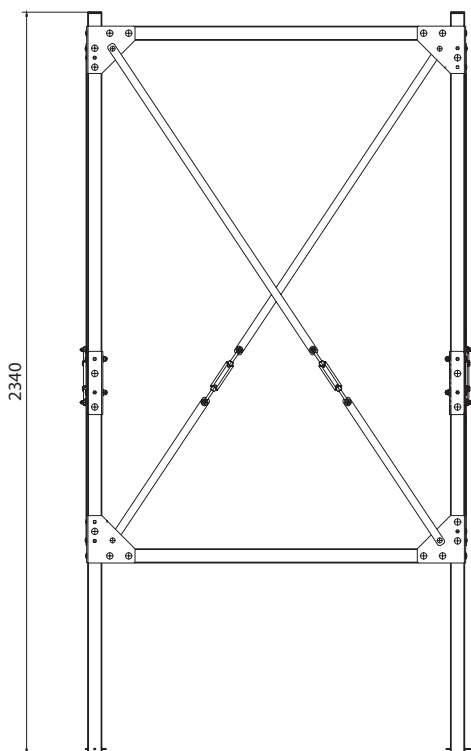


Produktbeschreibung

Das ENVIRON Pellet-Silo 15 eignet sich zur Lagerung von Biomasse-Brennstoffen. Seine Bauform und Abmessungen ermöglichen den verfügbaren Platz bestens auszunutzen. So kann die Autonomie Ihrer Anlage verbessert werden. Die verwendeten Materialien ermöglichen die Installation in jeder Umgebung. Dank der breiten oberen Öffnung kann es ganz leicht gefüllt werden. Sein spezielles Gewebe, vermeidet die Freisetzung von Staub. Es ist mit einem robusten vor Korrosion geschützten Stahlrahmen versehen. Durch das zahlreiche Zubehör kann das System an die unterschiedlichsten Kundenanforderungen angepasst werden.

Technische Daten ENVIRON Pellet-Silo 15

Modell		Daten- und Größenmessungen										
Art. Nr.:	ENVIRON Pellet	Höhe A mm	Breite mm	Tiefe mm	Gewicht Kg	Gewebe g/m ²	Kapazität lt	Kapazität Kg	Sackvolumen m ³	Gewebe Sicherheitsfaktor	Betriebstemperatur min/max C°	Feuchtigkeitsgrad min/max %
EN3450.12.12	Silo 15	2340	1200	1200	74	200	2000	1400	2,15	6:1	-10 ÷ +50	30 ÷ 95



- Stahlrahmen lackiert
- Hochbeständiger Polypropylengewebe
- Lieferung in Montagebox
- Inkl. Schrauben und Zubehör
- Montage ohne Spezialwerkzeug möglich
- Die obere Füllöffnung hat einen Ø von 60 cm und ist mit Bändern für einen sicheren Verschluss versehen.
- Untere Öffnung zur Entnahme mit Wartungsmodul

Anmerkung:

Entnahmeeinheit NICHT im Lieferumfang enthalten.

Kombinierbar mit ENVIRON Enthameeinheiten:

Art. Nr.: EN3400.00.02 - Art. Nr.: EN3400.00.03

Art. Nr.: EN3400.00.06

