

Pelletlagersystem Pellimat

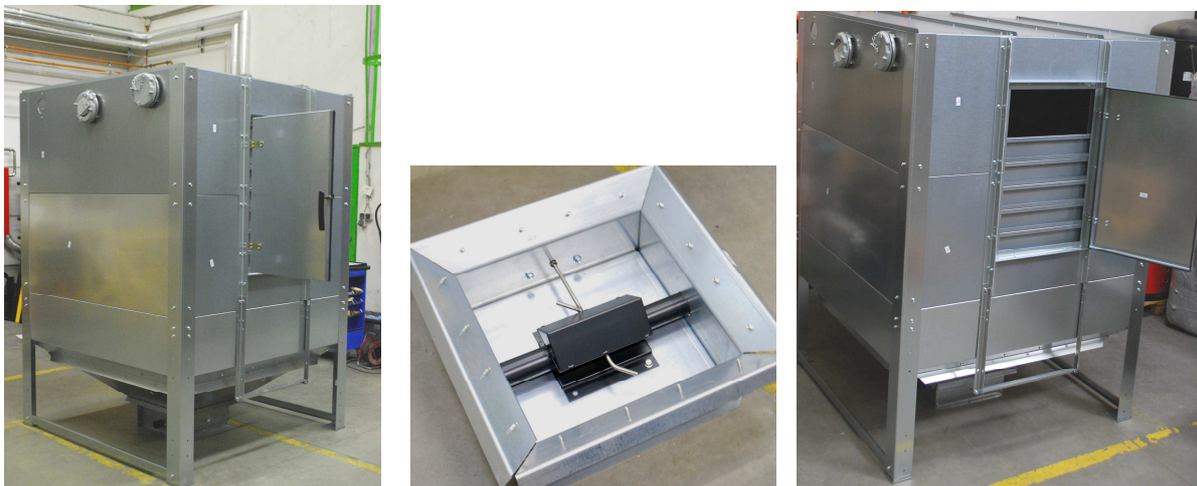
810 Modul- Kombinationen

von 1,6 bis 5,9 Tonnen

für Innen- und Außenaufstellung

Innovative und nachhaltige Systemlösungen erfordern Vertrauen und Kompetenz im Umgang mit Technik, Umwelt und Menschen.

Kleines Pelletlager, für Pelletanlagen mit Leistungen bis ca. 15 kW



Mögliche MODUL Varianten

ESP Modul-System, Pellet Lager aus 1,5 bis 3 mm verz. Stahlblech.

Pelletlager inklusive Saugsonde, zu allen gängigen Saugfördersystemen. Samt Rührwerk und Motor 230 V, 50/60 Hz mit Motorschutzabdeckung Steckerfertig.

Saugfördersystem und Zubehör sind vom Kesselhersteller beizustellen.

Modul Varianten: 1,5 x 1,5 und 2,0 x 2,0 Meter

Mögliche Höhen:

1,55/ 1,80/ 1,85/ 1,90/ 2,0/ 2,05/ 2,20/ 2,25/ 2,30/ 2,35/ 2,40/ 2,45

2,50/ 2,65/ 2,85 Meter

Lagervolumen aller Längen und Höhen siehe Homepage oder Angebot.

Vorteile von ESP Modul Systemen

- Selbstragende Konstruktion aus 1,5 bis 3,0 mm Stahlblech
- Einfacher Aufbau, alle Blechteile mit Kennzeichnung
- Detaillierte Montageanleitung, kurze Montagezeiten
- Aufbau direkt an der Wand möglich (Abstand 5cm)
- Module für Saugsonden oder Schneckenfördersysteme
- **Geeignet für Innen- und Außenaufstellung**
- Kann auch in feuchten Räumen aufgestellt werden
- Flexible Anordnung der Befüll Kupplungen und Türe
- Innenraum durch Revisionstüre zugänglich
- Inklusive Türschutzbleche und abgehängter Prallmatte
- Inklusive Befüll Kupplung und Abluftanschluss
- Über- und Unterdruckklappe
- Komplette Entleerung durch 45° Blechschräge
- Vollkommen trockene Lagerung der Pellets
- Optimale Raumnutzung
- Keine statischen Probleme
- Keine Probleme mit Ungeziefer
- Qualität für Jahrzehnte durch Feuerverzinkung
- **Neu: variable Höhen von 1,55 bis 2,85m**

