

Pelletlagersystem Eigenbau

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

Pelletlager für 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

Diese Pelletlager kann man Variabel an die gegebenen Raumhöhe anpassen.

Zubehör: Befüllkupplungset, Prallmatte, Einstiegs- Revisionstüre, Abschluss Winkel für Deckenmontage, Verlängerung Winkelsteher (gegen Aufpreis) erhältlich.

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