

HSM VK 4812P



Kanalballenpresse HSM VK 4812 P

Für Industrieanwendungen mit kleinem bis mittlerem Materialaufkommen - Durchsatz bis ca. 204 m³/h

Technische Daten

| | | | |
|---|------------------------|--|--|
| Artikel-Nr.: | 6460001 | Breite der Einfüllöffnung x Länge der Einfüllöffnung: | 1020 x 1250 mm |
| Presskraft: | 480 kN | Ballenbreite x Ballenhöhe x Ballenlänge: | 1100 x 750 x 600-1200 mm |
| Spezifische Presskraft: | 58,2 N/cm ² | Länge x Breite x Höhe: | 6661 x 3994 x 2583 mm |
| Antriebsleistung: | 22 kW | Gewicht: | 10 t |
| Spannung / Frequenz: | 400 V / 50 Hz | Art des Verbrauchsmaterials: | Draht |
| Taktzeit im Leerlauf: | 18,2 s | Pressgut: | Folie, Gemischtes Papier, Kartonage, Stanzreste, PET |
| Pressleistung Leerlauf (theor.): | 204 m ³ /h | | |
| Pressleistung bei 50kg/m³ (theor.): | 10.2 t/h | | |

Produktinformationen



Bietet sich besonders für die Verpressung von PET an



Vielseitige Lösung für Material bis ca. 60 kg / m³ Schüttgewicht



Sehr geringer Platzbedarf durch besonders kompakte Bauweise