

HSM VK 1206



Belownice kanałowe HSM VK 2310

Zastosowania przemysłowe dla niewielkich ilości materiału - Wydajność do ok. 99 m³/h

Informacje o produkcie

Zalecana kombinacja z jedną z automatycznych belownic kanałowych HSM.



Szczególnie nadaje się do kartonów, folii i butelek typu PET



Zgniatą papier, kartony, folie i butelki typu PET



Możliwość włączenia w zautomatyzowane procesy produkcyjne



Parametry

Numer zamówienia:	6618001	Waga beli :	100-200 kg
Siła zgniotu:	159 kN	Długość x szerokość x wysokość całkowita:	51300 x 2700 x 1940 mm
Jednostkowa siła nacisku:	42,4 N/cm ²	Waga:	3,4 t
Moc napędu:	9,2 kW	Metoda wiązania:	poziome
Napięcie / częstotliwość:	400 V / 50 Hz	Liczba wiązań:	3
Czas cyklu pracy:	8,2 s	Rodzaj materiałów eksploatacyjnych:	drut
Wydajność przy pracy jałowej (teor.):	99 m ³ /h	Branża:	logistyka i spedycja, przemysł spożywczy i napojów, przemysł i produkcja, przemysł poligraficzny i opakowaniowy, handel detaliczny
Wydajność przy pracy w 50 kg/m³ (teor.):	4.95 t/h		
Szerokość x długość otworu załadowniczego:	670 x 600 mm	Prasowany materiał:	karton, Napoje PET i puszki aluminiowe, opakowania miękkie, odpady z wykrawarki, PET, zmieszany papier, folia
Szerokość x wysokość x długość beli:	750 x 500 x 600-1200 mm		