

HSM VK 4812P



Belownice kanałowe HSM VK 4812 P

Zastosowania przemysłowe dla niewielkich ilości materiału - Wydajność do ok. 204 m³/h

Informacje o produkcie

Szczególnie przystosowana do zgniatania butelek typu PET



Możliwość włączenia w zautomatyzowane procesy produkcyjne



Strona obsługi do wyboru



Przystosowane do ciągłego załadunku materiału za pomocą przenośnika taśmowego, zasypu pneumatycznego itp.



Parametry

Numer zamówienia:	6450001	Długość x szerokość x wysokość całkowita:	7700 x 3750 x 2400 mm
Siła zgniotu:	480 kN	Waga:	10 t
Jednostkowa siła nacisku:	58,2 N/cm ²	Metoda wiązania:	poziome
Moc napędu:	22 kW	Liczba wiązań:	4
Napięcie / częstotliwość:	400 V / 50 Hz	Rodzaj materiałów eksploatacyjnych:	drut
Czas cyklu pracy:	18,2 s	Branża:	logistyka i spedycja, przemysł spożywczy i napojów, przemysł i produkcja, przemysł poligraficzny i opakowaniowy, handel detaliczny
Wydajność przy pracy jałowej (teor.):	204 m ³ /h	Prasowany materiał:	odpady z wykrawarki, butelki PET, aluminiowe puszki po napojach, opakowania miękkie, karton, zmieszany papier, folia, Napoje PET i puszki aluminiowe, opakowania miękkie
Wydajność przy pracy w 50 kg/m³ (teor.):	10.2 t/h	Seria produktów:	VK
Szerokość x długość otworu załadowniczego:	1020 x 1250 mm		
Szerokość x wysokość x długość beli:	1100 x 750 x 600-1200 mm		
Waga beli :	300-500 kg		