



HSM AK 807

Belownice kanałowe HSM AK 807

Zastosowania przemysłowe dla niewielkich ilości materiału - Wydajność do ok. 36 m³/h

Informacje o produkcji

Doskonała do zgniatania kartonów i lekkiego papieru



Strona obsługi do wyboru



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



Optymalne wymiary beli



Parametry

Numer zamówienia:	6424000	Długość x szerokość x wysokość całkowita:	3940 x 1140 x 1310 mm
Siła zgniotu:	82 kN	Waga:	1 t
Jednostkowa siła nacisku:	32,8 N/cm ²	Metoda wiązania:	pionowe
Moc napędu:	4 kW	Liczba wiązań:	3
Napięcie / częstotliwość:	400 V / 50 Hz	Rodzaj materiałów eksploatacyjnych:	taśma do wiązania
Czas cyklu pracy:	17,6 s	Branża:	logistyka i spedycja, przemysł spożywczy i napojów, przemysł i produkcja, przemysł poligraficzny i opakowaniowy, handel detaliczny
Wydajność przy pracy jałowej (teor.):	36 m ³ /h		
Wydajność przy pracy w 50 kg/m ³ (teor.):	1.8 t/h	Prasowany materiał:	zmieszany papier, karton, folia
Szerokość x długość otworu załadowniczego:	450 x 710 mm	Seria produktów:	VK
Szerokość x wysokość x długość beli:	500 x 500 x 400-800 mm		
Waga beli :	30-60 kg		