



# HSM VK 4812

## Belownice kanałowe HSM VK 4812

Zastosowania przemysłowe dla niewielkich ilości materiału - Wydajność do ok. 332 m³/h

### Informacje o produkcie

Szczególnie nadaje się do zgniatania kartonu i folii



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:	6649002	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 <sup>2</sup>	Metoda wiązania:	poziome
Moc napędu:	30 kW	Liczba wiązań:	4
Napięcie / częstotliwość:	400 V / 50 Hz	Rodzaj materiałów eksploatacyjnych:	drut
Czas cyklu pracy:	11,2 s	Branża:	przemysł poligraficzny i opakowaniowy , handel detaliczny, logistyka i spedycja, przemysł i produkcja
Wydajność przy pracy jałowej (teor.):	332 m <sup>3</sup> /h	Prasowany materiał:	odpady z wykrawarki, karton, zmieszany papier, folia
Wydajność przy pracy w 50 kg/m <sup>3</sup> (teor.):	16.6 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		