

HSM VK 1206



Presse imballatrici a canal HSM VK 2310

Per applicazioni industriali con bassa quantità media di materiale - Per una produzione di circa 99 m³/h

Informazione prodotto

System compatible with HSM fully automatic baling systems.



Particolarmente adatta per cartoni, pellicole e bottiglie in PET



Particolarmente adatta per carta, cartoni, pellicole e bottiglie in PET



Integrazione in processi produttivi industriali automatizzati



Dettagli tecnici

Numero Ordine:	6618001	Peso balle :	100-200 kg
Forza di compressione:	159 kN	Lunghezza x Larghezza x Altezza:	51300 x 2700 x 1940 mm
Forza di compressione, specifica:	42,4 N/cm ²	Peso:	3,4 t
Potenza motrice:	9,2 kW	Metodo di legatura:	orizzontalmente
Tensione / Frequenza:	400 V / 50 Hz	Numero legature:	3
Tempo di ciclo a vuoto:	8,2 s	Tipo di materiali di consumo:	Filo
Potenza di compattazione a vuoto (teor.):	99 m ³ /h	Branca:	Logistica & Spedizioni, Alimenti & Bevande, Industria & Produzione, Stampa & Imballaggio, Commercio al dettaglio
Prestazione pressante a 50 kg/m³ (teor.):	4.95 t/h	Materiale pressabile:	Cartoni, PET bevande, lattine di alluminio, imballaggi morbidi, Scarti di stampa, PET, Carta mista, Pellicole
Larghezza di carico x Lunghezza di carico:	670 x 600 mm		
Larghezza x Altezza x Lunghezza della balla:	750 x 500 x 600-1200 mm		