



## HSM VK 4208

### Pressi imballatrici a canal HSM VK 4208

Per applicazioni industriali con bassa quantità media di materiale - Per una produzione di circa 216 m<sup>3</sup>/h

#### Dettagli tecnici

<b>Numero Ordine:</b>	6646001	<b>Larghezza di carico x Lunghezza di carico:</b>	620 x 800 mm
<b>Forza di compressione:</b>	420 kN	<b>Larghezza x Altezza x Lunghezza della balla:</b>	700 x 800 x 600-1200 mm
<b>Forza di compressione, specifica:</b>	75 N/cm <sup>2</sup>	<b>Lunghezza x Larghezza x Altezza:</b>	6960 x 2882 x 2030 mm
<b>Potenza motrice:</b>	30 kW	<b>Peso:</b>	6,3 t
<b>Tensione / Frequenza:</b>	400 V / 50 Hz	<b>Tipo di materiali di consumo:</b>	Filo
<b>Tempo di ciclo a vuoto:</b>	7,5 s	<b>Materiale pressabile:</b>	Pellicole, Carta mista, Cartoni, Scarti di stampa
<b>Potenza di compattazione a vuoto (teor.):</b>	216 m <sup>3</sup> /h		
<b>Prestazione pressante a 50 kg/m<sup>3</sup> (teor.):</b>	10.8 t/h		

#### Informazione prodotto



Particolarmente adatta per la compattazione di carta, cartoni, materiale sminuzzato e pellicole



Soluzione versatile per materiale con densità di circa 60 kg / m<sup>3</sup>



Tempi di ciclo rapidi, apertura di carico pari a 800 mm di lunghezza



### **Soluzioni di sistema**

Integrazione in processi produttivi industriali automatizzati.



### **Carico continuo**

Per un carico continuo con nastro trasportatore o con impianti d'aspirazione.



### **Compattazione ottimale**

Alta densità delle balle e peso balle maggiore.



### **Funzionamento automatico**

Controllo del processo di pressatura tramite cella fotoelettrica.



### **Lato per la manutenzione**

Può essere completamente integrato nei flussi di lavoro e nei processi esistenti. Lato per la manutenzione selezionabile liberamente.



### **Ampio spettro d'impiego**

Adatto a quasi tutte le esigenze. Chiedete informazioni, se avete altri materiali o usi. Troveremo la soluzione adatta.

