



## HSM VK 6015

### Presse imballatrici a canal HSM VK 6015

Per uso industriale con esigenze particolari - Per una produzione di circa 291 m<sup>3</sup>/h

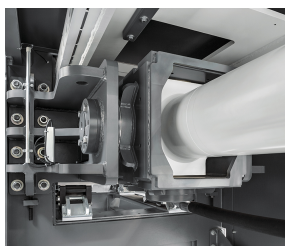
#### Dettagli tecnici

|   |                                       |   |  |
|---|---------------------------------------|---|--|
| <b>Numero Ordine:</b>                                       | 6442003                               | <b>Larghezza di carico x Lunghezza di carico:</b>   | 620 x 1500 mm  |
| <b>Forza di compressione:</b>                               | 720 kN                                | <b>Larghezza x Altezza x Lunghezza della balla:</b> | 750 x 750 x 600-2000 mm  |
| <b>Forza di compressione, specifica:</b>                    | 128 N/cm <sup>2</sup>                 | <b>Lunghezza x Larghezza x Altezza:</b>             | 10683 x 3664 x 3260 mm   |
| <b>Potenza motrice:</b>                                     | 75 kW □ [55kW controllo di frequenza] | <b>Peso:</b>  | 20 t   |
| <b>Tensione / Frequenza:</b>                                | 400 V / 50 Hz                         | <b>Tipo di materiali di consumo:</b>                | Filo   |
| <b>Tempo di ciclo a vuoto:</b>                              | 10,4 s                                | <b>Materiale pressabile:</b>                        | Bottiglie in PET, lattine per bevande di alluminio, imballaggi morbidi, Pellicole, Carta mista, Cartoni, Scarti di stampa, Big Bags, Elementi forati & bottiglie in plastica HDPE/LDPE, PET bevande, lattine di alluminio, imballaggi morbidi, PET |
| <b>Potenza di compattazione a vuoto (teor.):</b>            | 291 m <sup>3</sup> /h                 |   |  |
| <b>Prestazione pressante a 50 kg/m<sup>3</sup> (teor.):</b> | 14.55 t/h                             |   |  |

#### Informazione prodotto



Pressione specifica molto elevata per una compattazione elevata - Forza di taglio elevata



Supporto del cilindro principale con sistema cardanico - Usura ridotta del cilindro e delle guide del piano pressante



Solida guida del carrello pressante con facile accesso per la manutenzione



### Funzionamento automatico

Controllo del processo di pressatura tramite cella fotoelettrica.



### Efficienza energetica

Disponibile con dispositivi di comando con regolazione di frequenza opzionali, per un risparmio di energia elettrica pari al 40 % con le stesse prestazioni.



### Trasporto ottimizzato

Dimensioni e peso delle balle ottimizzati per utilizzare efficacemente lo spazio dei camion.



### Materiale

Particolarmente adatta per la compressione di carta, cartoni e pellicole scarti di produzione come ad esempio, resti della rifilatura dei materiali più svariati.



### Densità materiale circa 60 kg/m<sup>3</sup>

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



### Carico continuo

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

