

Kammer-Pasteur für 12 Paletten



Wirtschaftlich + langlebig + optimal gedämmt
+ neuester Stand der Technik

Design nach neuesten
energetischen Erkenntnissen!



Unsere Lösung für Ihre Aufgaben:

- ✓ Palettenaufnahme durch Doppelgabelstapler für 2 Paletten hintereinander, andere Staplervarianten sind auf Wunsch möglich.
- ✓ Großer Innenraum für beste Luftzirkulation und einfachste Staplerbeladung
- ✓ Automatischer Transport der Paletten von vorne ins Hintere des Pasteurs
- ✓ Wartungsfreundliches Design, z.B. können Lüfterräder von unten getauscht werden
- ✓ Dampfausblasventile: Nach dem Pasteurisierungsvorgang wird der Dampf aus dem Pasteur ausgeblasen. Beim Öffnen der Tür tritt nahezu kein Dampf aus dem Pasteur aus.
- ✓ Stabile Unterkonstruktion aus Edelstahl
- ✓ Pasteurisierungsdaten werden auf USB-Stick protokolliert.
- ✓ Hub- und Flügeltür möglich
- ✓ Innen- und Außenaufstellung möglich (Zusatzausstattung)

Ihre Vorteile:

- ✓ **Energiekostensenkung** durch verbesserte Dämmung von 100 mm
- ✓ **Langlebige Konstruktion**, die sich bezahlt macht
- ✓ **Wirtschaftlichkeit** vor allem bei großen Mengen an zu pasteurisierendem Gut



Über 250 installierte Einheiten!

Kammer-Pasteur für 12 Paletten



**Wirtschaftlich + langlebig + optimal gedämmt
+ neuester Stand der Technik**

Technische Details:

Leistung	12 Europaletten (andere Paletten auf Nachfrage möglich)
Abmaße L x T x H	6.100 x 3.800 x 3.900 mm
Abmaße geöffnete Tür	9.200 x 3.800 x 3.900 mm
Gewicht	ca. 12.000 kg
Anschlussleistung	35 kW
Anschlusswerte	400 V / 50 Hz + N + PE
Zuleitung Druckluft	6 mm ²
Betriebsdruck Druckluft	4,5 bis 6 bar
Druckluftanschluss	Kupplungsstecker NW 7
Benötigter Dampfdruck	0,5 - 1 bar (bei geöffnetem Dampfventil)
Dampfverbrauch pro Durchsatz	ca. 450 kg
Dampfanschluss	DN65
Steuerung	Siemens S7 mit TP 700 Touchpanel

RI/16/0839/801 - Version 1.0 - 5/2016

Pütz Group

RICO GmbH

Ferdinand-Porsche-Str. 5
73479 Ellwangen
DEUTSCHLAND/GERMANY

Phone + 49 79 61 56 499 0
Fax + 49 79 61 56 499 300

info@rico-maschinenbau.de
www.rico-maschinenbau.de

member of www.puetzgroup.de

