

**Flaschenwaschmaschine
mit Vorspritzung nach der Vorweiche**

| A | B | C | D |
|---|------------------|-------------------------|---------------|
| | | | |
| | | | |
| | Bemerkung | Standard Ja/Nein | Preis: |
| | | | |
| Hersteller: GM Getränketechnik & Maschinenbau GmbH Gera | | | |
| Type: ARCADE GEL4RV1 274/95-25 | | | |
| Nennleistung 24.000 Fl./h | 24.000 Fl/h | | |
| Regelbereich von (Fl./h) | 7.600 | | |
| Regelbereich bis (Fl./h) | 26.400 | | |
| Flaschen pro Reihe | 25 | | |
| Beschickte Körbe | 223 | | |
| Gesamtzahl Körbe | 230 | | |
| Flaschen in Maschine | 5.575 | | |
| Durchlaufzeit bei 24.000 Fl./h | 13,96 | | |
| Taktzeit bei 24.000 Fl./h (sec.) | 3,75 | | |
| Korbteilung (mm) | 95 | | |
| Kettenteilung (mm) | 140 | | |
| Lichter Zellen DM (mm) | 89 | | |
| Max. Flaschenhöhe (mm) | 294 | | |
| Min. Flaschenhöhe (mm) | 120 | | |
| Max. Flaschen DM (mm) | 82 | | |
| Min. Flaschen DM (mm) | 50 | | |

| | | |
|--|---|------------------|
| Abgabehöhe | 1585 mm | |
| Aufgabefischhöhe (mm) | 745 mm | |
| Bodenfreiheit dabei mind. (mm) isoliert | 175 mm | |
| Bodenfreiheit dabei mind. (mm) unisoliert | 175 mm | |
| Höhendiffer. zwischen Auf-u.Abgabe (mm) | 840 mm | |
| Maschinengewicht (leer) (t) | 27,5 t | |
| Maschinengewicht im Betrieb (t) | 52,6 t | |
| Anzahl Kalottenfüße (Stück) | 18 | |
| Max. Fußlast (kg) | 2.921 | |
| Formatteile für 0,5 l NRW KK | nicht erforderlich | |
| Formatteile für 0,33 l Vichy KK | dto. | |
| Formatteile für 0,33 l Longneck KK (Ø 68,5; h = 225) | | 1 Satz enthalten |
| Formatteile für 0,5 l Longneck KK (Ø 70; H = 275) | nicht erforderlich | |
| Mindesteinbringöffnung Breite (mm) | 3.860 mm | |
| Mindesteinbringöffnung Höhe (mm) | 3.250 mm | |
| Maschine im Ganzen angeliefert ? | ja | |
| Werden Teile zwecks Einbringung abmontiert? | ja, Eti, Behälter, Rohrleitungen, Podeste | |
| Inhalt Vorweiche I (litr.) | 1.713 | |
| Inhalt Vorweiche II (litr.) | ----- | |
| Inhalt Lauge I (litr.) | 20.482 | |
| Inhalt Lauge II (litr.) | 350 | |
| Inhalt Wasserzone I (litr.) | 350 | |
| Inhalt Wasserzone II (litr.) | 350 | |
| Inhalt Wasserzone III (litr.) | 350 | |
| Inhalt Zwischenlauge (litr.) | --- | |
| Installierte Motorleistung (KW) | 37,9 | |
| davon Hauptantrieb(e) zusammen (KW) | 3,3 | |
| davon Pumpen (KW) | 25,7 | |
| davon Aufgabekabinett (KW) | 0,92 | |

| | | | |
|--|----------------|------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Flaschenabgabetemperatur. | 30°C | | |
| Abwassertemperatur 40 °C | | ja | |
| Wasserverbrauch (m ³ /h) FW | 4,56 | | |
| Pro durchgel. Flasche 0,5 ltr. NRW (l/FI.) | 0,24 | | |
| Wärmebedarf unisoliert (kcal/h) | 245.290 | | |
| Wärmebedarf Isoliert [Rückwand (kcal/h)] | 207.290 | | |
| | | | |
| Aufheizbedarf von 15 °C auf 80 °C (kcal) | 1.571.000 kcal | | |
| Druckluftverbrauch m ³ /h | 1 | | |
| Druckluftverbrauch bar Ü | 4,0 | | |
| Erford. Dampfdruck 2 bar Ü | 2,0 | | |
| max. zul. Betriebsdruck Heizbündel (bar Ü) | 10 | | |
| Laugeverschleppung bei 0,5 ltr NRW (ml/FI) | 15 | | |
| Laugeverschleppung bei 0,33 l Vichy (ml/FI.) | 13 | | |
| Laugeverschleppung bei 0,33 l Longneck (ml/FI) | 13 | | |
| Laugeverschleppung bei 0,5 l Longneck (ml/FI) | 15 | | |
| Restwasser in 0,5 l NRW (ml/FI.) | 0,7 | | |
| Restwasser in 0,33 l Vichy (ml/FI.) | 0,5 | | |
| Restwasser in 0,33 l Longneck (ml/FI) | 0,5 | | |
| Restwasser in 0,5 l Longneck (ml/FI) | 0,7 | | |
| Laugeaustrag über Eti-Austrag in ltr./h bei 0,5 ltr. NRW (3 Etiketten/Flasche) | 38 | | |
| Etikettenustrag FR-gesteuert | | nein | |
| Hohlbodenentleerung nach Lauge enthalten | | ja | |
| Hohlbodenentleerung erfolgt wie ? | Kippschwelle | | |
| mitgelieferte Ersatzkörbezahl 3 (vollbestückt) | 5 | | |
| mitgelieferte Ersatzzellenzahl bzw. Einsätze: 100 | | ja | |
| Zellenmaterial | PP | | |