

„CB-B“ – FLASCHENTROCKNUNG

TROCKNUNGSSYSTEM FÜR KLEINBRAUEREIEN

| | |
|--------------------|--|
| KONFIGURATION: | Flaschen-Trocknungssystem für Kleinbrauereien |
| PRODUKTKATEGORIE: | Glas- und PET-Flaschen |
| ANWENDUNGSBEREICH: | Zum vollständigen Trocknen der Flasche vor der Etikettierung |

Das „Cb-B“ Flaschen-Trocknungssystem von ACI wurde speziell für die Oberflächentrocknung von Glasflaschen für Klein- und Mikrobrauereibetriebe entworfen und trocknet Flaschen für die weitere Etikettierung oder Verpackung. Mit seinem kleinen 7.5 kW Radialgebläse mit Flügelrad hat das „Cb-B“-System von ACI die ideale Größe für Liniengeschwindigkeiten bis zu 10.000 Flaschen pro Stunde. Es lässt sich einfach installieren, betreiben und instand halten. Der Geräuschpegel liegt bei 92 dB(A), und auf Wunsch ist das Gebläse mit einem optionalen geräuschgedämmten Gehäuse erhältlich. Das System ist in der Lage, Flaschen jeder Größe zu trocknen und weist eine Entwässerungsleistung von mindestens 96 % auf. Darüber hinaus wird eine 24-monatige Garantie gewährleistet.

Abbildung des „Cb-B“

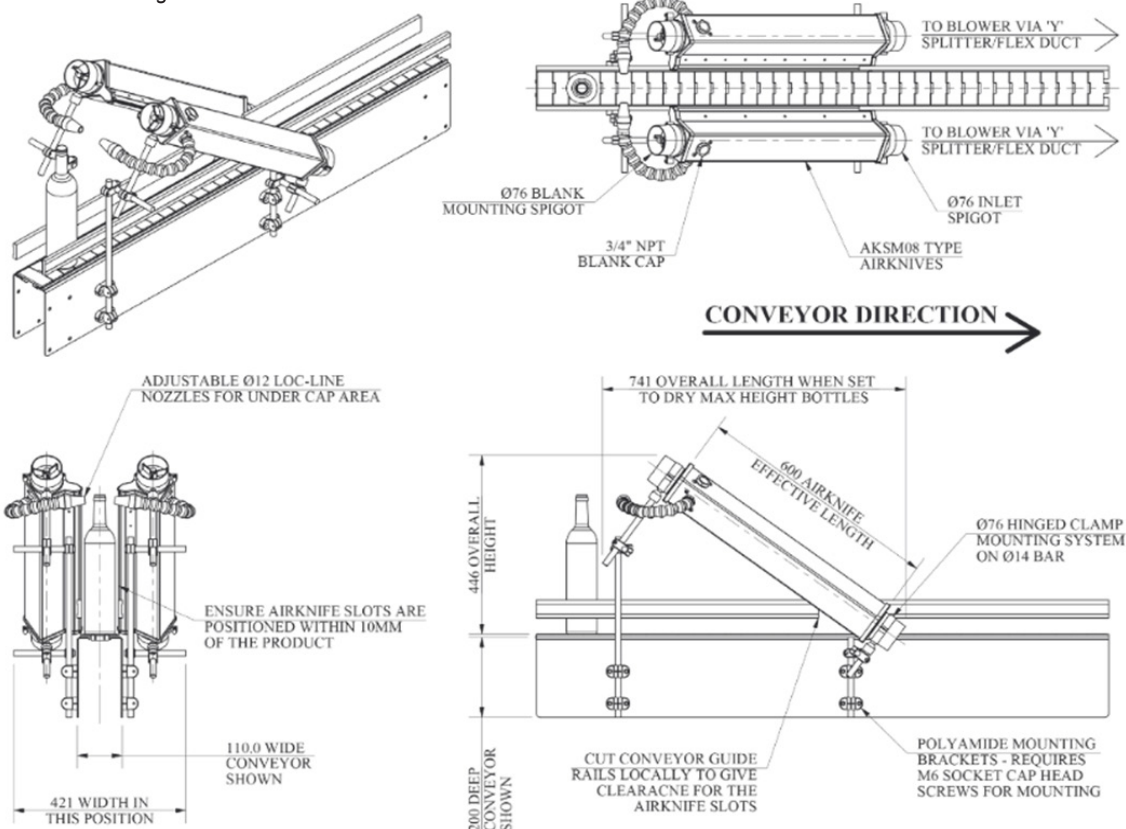


| „CB-B“-BESTANDTEILE | ANZAHL |
|--|---------|
| AKSM08 Modulare Luftklinge aus Edelstahl 304, Länge 600 mm | 2 |
| LOC-LINE flexible Düsen (Durchmesser 12 mm) | 2 |
| Befestigungsvorrichtung | 4 |
| 7,5 kW Radialgebläse (Modell APE 711) | 1 |
| Y-Weiche | 1 |
| Flexibler Lüftungsschlauch | 2 x 5 m |
| Schlauchschelle | 6 |

„CB-B“ – FLASCHENTROCKNUNG

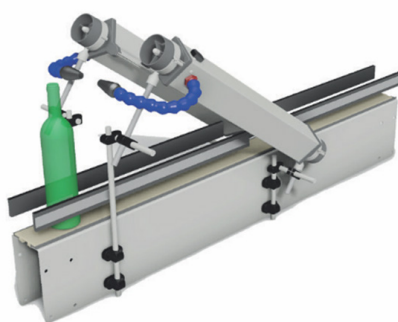
TROCKNUNGSSYSTEM FÜR KLEINBRAUEREIEN

„Cb-B“-Umrisszeichnung

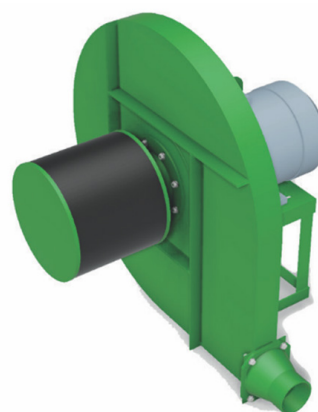


Bitte beachten Sie:

1. Die Maßangaben aller Zeichnungen sind in Millimeter (mm)
2. Die oben dargestellten technischen Angaben können sich ändern



Konfiguration des Luftzufuhrelements



ACI/EV APE711 (7,5kW) Gebläse

- **WIRTSCHAFTLICHER:** Die laufenden Kosten im Betriebszustand verringern sich um bis zu 90 %.
- **GERÄUSCHÄRMER:** Durch geringeren Luftdruck werden das Dehnungsverhältnis und etwaige Luftturbulenzen verringert.
- **SAUBERER:** Gebläseluft ist zugleich trocken und ölfrei. Es ist keine zusätzliche teure Filterung notwendig.
- **SICHERER:** Radialgebläse beruhen auf dem Prinzip der Hochgeschwindigkeit und des niedrigen Luftdrucks, der für die Betreiber keine Gefahr darstellt.