

TROCKENTUNNEL

BL 15



## Optimale Trocknungsergebnisse mit dem BL15

### Ihre Vorteile

- ◆ Konstruktion aus rostfreiem Edelstahl.
- ◆ 2 integrierte Busch Hochleistungsgebläse mit einer Leistung bis zu 1400 m<sup>3</sup>/h 50 Hz – 1680 m<sup>3</sup>/h 60 Hz.
- ◆ Optimales Trockenergebnis durch Abblasen von oben und unten.
- ◆ Geringe Geräusentwicklung.
- ◆ Servicefreundlich.
- ◆ Hygienisches Design – einfache und schnelle Reinigung.
- ◆ 2 infrarotsensorgesteuerte obere Luftdüsen blasen der Produktkontur folgend mit hohem Druck auch in Vertiefungen stehendes Wasser ab, sodass die Packungen zum sofortigen Etikettieren bereit sind.
- ◆ 1 weitere Luftdüse trocknet die Unterseite der Packungen, die in weiterer Folge sofort kartoniert werden können – kein Mehraufwand für wasserabweisende Spezialkartons.
- ◆ Temperaturregelte Schaltschrankheizung.

### Standardausstattung

- ◆ Durchlaufbreite: 860 mm.
- ◆ Stand-by-Funktion des Trockentunnels: Automatische Abschaltung der Gebläse und des Förderbandes, wenn kein Produkt zugeführt wird.
- ◆ Durchlaufschaltung ohne Trocknen.
- ◆ Variable Transportbandgeschwindigkeit.
- ◆ ARB 200 Auslaufrollenbahn 200 x 880 mm

### Optionen

- ◆ Integriertes Intralox Einlaufband 600 x 880 mm. Erforderlich, wenn Packungen direkt von einem Schrumpftank oder Schrumpftunnel übernommen werden.
- ◆ ERB 130 Einlaufrollenbahn 130 x 880 mm. Erforderlich, wenn Packungen von einem Transportband übernommen werden.
- ◆ ARB 1500 Auslaufrollenbahn 1500 x 880 mm.

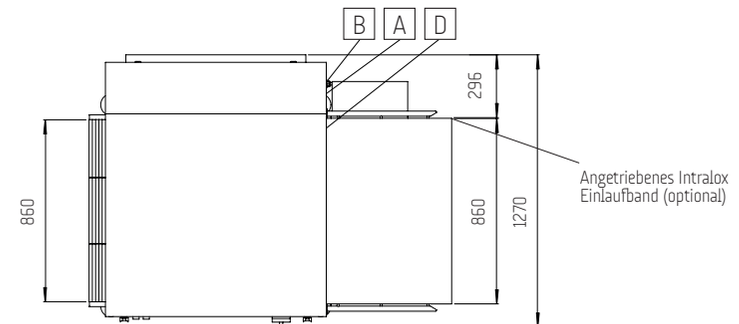
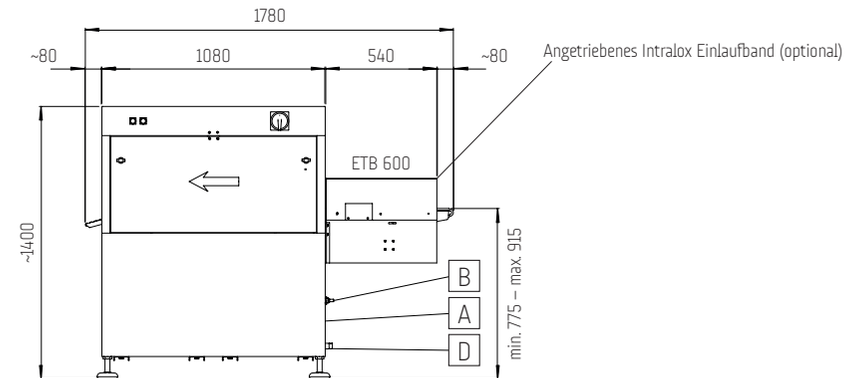


Einfache und schnelle Reinigung – das komplette Transportband ist mit wenigen Handgriffen aus dem BL15 herauszuziehen – Abtropfwanne und der Maschineninnenraum sind frei zugänglich.



### Technische Daten

Durchlaufbreite	860 mm
Max. Durchlaufhöhe	300 mm
Variable Bandgeschwindigkeit	ca. 0,04 – 0,12 m/sec.
Druckluftbedarf	ca. 50 NI / min. bei 6 bar
Anschlussleistung	15 kW (50Hz), 18 kW (60Hz)
Gewicht	ca. 600 kg



- A** Stromanschluss
- B** Druckluftanschluss R 3/8" - Ø 12 mm
- D** Wasserablass R 3/4"



**supervac**   
FIRST CLASS PERFORMANCE

**Supervac Maschinenbau GmbH**  
Kalterer Gasse 10  
2340 Mödling | Austria

**T:** +43 2236 50 25 00

**E-mail:** [office@supervac.at](mailto:office@supervac.at)  
**Web:** [www.supervac.at](http://www.supervac.at)