

**Beladung**

Füllmenge / Füllverhältnis 63 kg / 1:20 50kg / 1:25 42kg / 1:30

**Wasserverdampfung**

 bei Füllverhältnis / bei Dampfheizung - 10 bar Sattdampf 1:30 132l/h = 2,2l/min  
 Die Betriebsbedingungen beeinflussen die Verdampfung

**Trommel**

 Durchmesser x Tiefe 1270 x 1000 mm  
 Volumen 1260 dm<sup>3</sup>
**Standardausführung**

- Frontbeladung taktweise durch Hubtür
- Entladung pneumatisch, selbsttätig an der Rückseite durch Hubtür
- Dampfheizung bis 15 bar
- Elektronische Temperaturanzeige der Abluft
- Steuerung für Automatischen Betrieb als Einzel- und Anlagentrockner
- Großer Flusensack
- Touchscreen-Steuerung
- Luftführung radial-diagonal
- Fußgestellhöhe 1000 mm
- Innentrommel aus nichtrostenden Edelstahl
- Thermostatisch-elekt. Über Trocknungssicherung ÜS mittels Infrarot
- Reibrad-Trommelantrieb reviersierbar über Keilriemen und Steckgetriebe
- Farbe: RAL 5018 türkisblau
- Stromart: 3/N ~ 50Hz, 400/230 V
- Wartungs- und Reinigungsfreundlich
- Maschinenausführung gemäß einschlägiger Sicherheitsvorschriften

**Sonderausstattungen**

- Kippentladung selbsttätig an der Rückseite
- Therm.-elektr. Temperaturregelung mit Dampfventil
- Abkühlrichtung zeitgesteuert (cool down)
- Therm.-elektr. Temperaturregelung von Zu und Abluft (SAT)
- Umlufteinrichtung für optimalen Wäschefinish
- Wärme- und Geräuschkämmung zusätzlich
- Kondensatableiter
- Sprinkler
- Innentrommel mit Antihafbeschichtung (Teflon)
- Sonderspannung, Sonderfrequenz
- CSA-, Nema/UL-Vorschriften
- Sonderlackierung
- Sonderfußgestellhöhen: 1250mm, 1500mm, 1750mm, 2000mm
- Kippausführung-Fußgestell + 100 mm
- Heizregister zusätzlich für höhere Verdampfung
- Heizregister in Edelstahlausführung für Heißöl (225°C) / für Heißwasser (200°C)
- Heizregister mit TÜV-, bzw. SA-Zertifikat

**Zubehör**

Transporteinrichtung für Be- und Entladen

**Anschluss und Verbrauchswerte**

	<b>Anschlusswert</b>	<b>Verbrauch</b>
Elektrik ohne Transporteinrichtungen	7,6 kW	6,4 kW
Sattdampf 10 bar	295 kg/h	225 kg/h
Nennwärmebelastung	130 kW	
Heißöl 225/180°C oder Heißwasser 200/180°C	6000 l/h	max. 6000 l/h
Druckluft 6 bar, 6 Chargen/h Ansaugvolumen	250 l/h	200 l/h

Die Betriebsbedingungen beeinflussen den Verbrauch

**Abluftwerte**

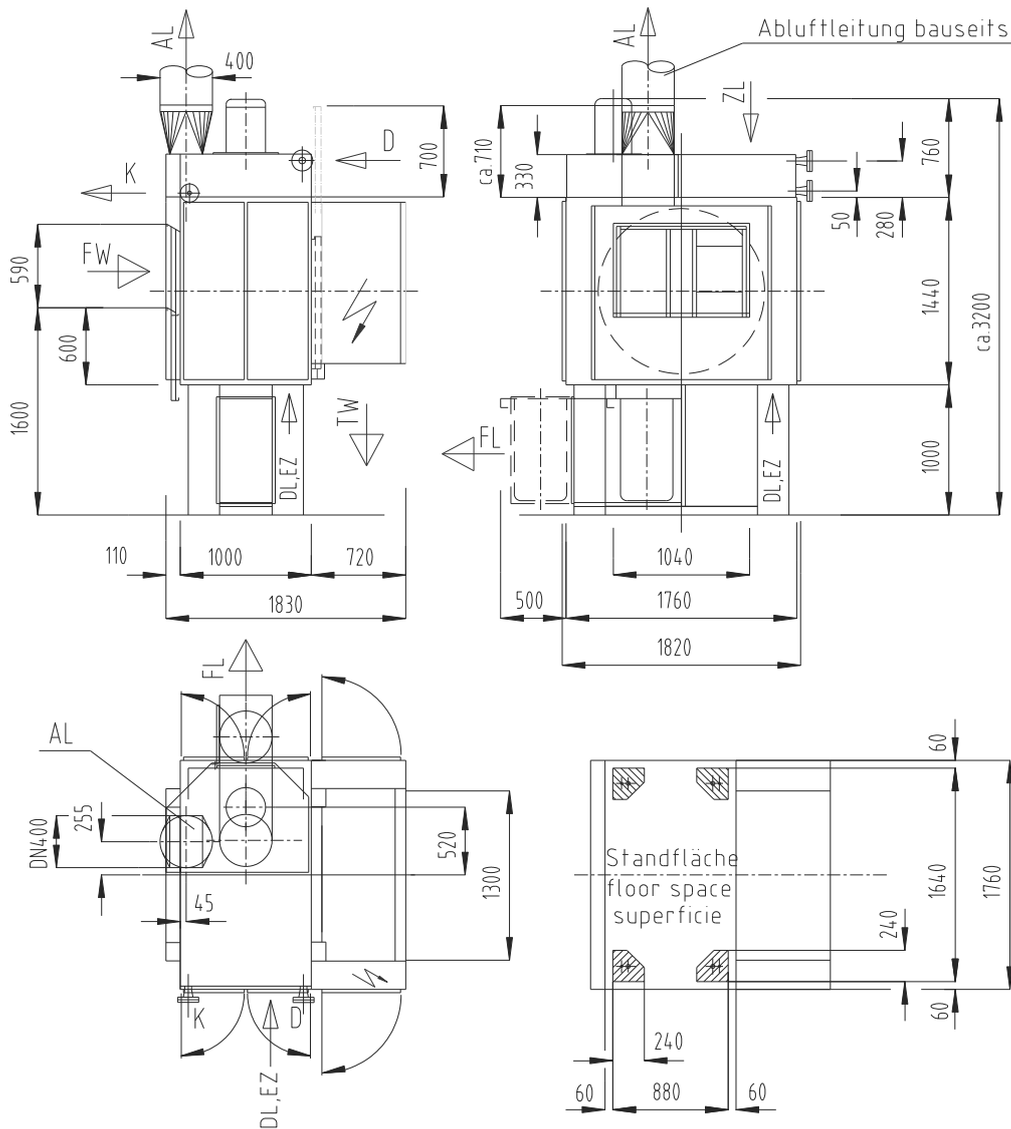
 Abluftvolumen bei Umlufttrocknung 1300-2500 m<sup>3</sup>/h  
 Abluftvolumen bei Durchlufttrocknung + Abkühlvorgang (cool down) max. 5000 m<sup>3</sup>/h  
 Gegendruck aus baust. Abluftteilung max. zul. 3,0 mbar

**Verpackung**

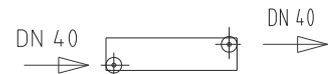
Fußgestell demontiert BxHxT ca. 2200x2500x2050mm

**Gewicht**

 netto 1500 kg  
 in Betrieb ca. 1600 kg



Beheizung/Heating/Chauffage :  
Heißöl / Heißwasser



FW = feuchte Ware  
TW = trockene Ware  
AL = Abluft DN 400  
ZL = Zuluft  
DL = Druckluft DN 6  
FL = Flusenentnahme  
EZ = Elektrozuleitung  
D = Dampf DN40  
K = Kondensat DN25

Einbringöffnung:  
Höhe ca. 2350 mm  
Breite ca. 2000 mm  
Wandabstand ca. 600 mm  
Beleastung pro Fuß ca. 400 kg