

Beladung

Füllmenge / Füllverhältnis	25 kg / 1:20	20 kg / 1:25	17 kg / 1:30
----------------------------	--------------	--------------	--------------

Wasserverdampfung

bei Füllverhältnis / bei Dampfheizung - 10 bar Sattdampf	1:25	52 l/h = 0,86 l/min
--	------	---------------------

Die Betriebsbedingungen beeinflussen die Verdampfung

Trommel

Durchmesser x Tiefe	940 x 720 mm
Volumen	500 dm ³

Standardausführung

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Manuelle Be- und Entladung an der Frontseite - Schwenktür mit Sichtscheibe - Dampfheizung bis 15 bar - Stromart: 3/N ~ 50Hz, 400/230 V - Steuerung für Einzelrockner - Wärme- und Geräuschdämmung - Großes Flusenfilter mit Edelstahlgewebe - Thermostatisch-elekt. Übertrocknungssicherung ÜS - Innentrommel aus nichtrostenden Edelstahl - Radial-diagonale Luftführung | <ul style="list-style-type: none"> - Zentral-Trommelantrieb über Keilriementrieb - Thermostatisch-elekt. Temperaturregelung von Eintritts- und Ablufttemperatur (SAT) Dampfventil bauseits - Farbe: RAL 5018 türkisblau - Innentrommel mit Reversierung - Wartungs- und Reinigungsfreundlich - Maschinenausführung gemäß einschlägiger Sicherheitsvorschriften |
|--|--|

Sonderaustattungen

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Abkühlrichtung zeitgesteuert (cool down) - Umlufteinrichtung für optimalen Wäschefinish - Heizung für Heißöl (225° / 180° C)
3-Wege-Kolbensteuerventil bauseits - Heizung für Heißwasser (200° / 180° C)
3-Wege-Kolbensteuerventil bauseits | <ul style="list-style-type: none"> - Sonderspannung, Sonderfrequenz - CSA- , Nema/UL-Vorschriften - Sonderlackierung - Dampfventil für Dampfdruck bis 8 bar - Dampfventil für Dampfdruck bis 15 bar |
|--|--|

Anschluss und Verbrauchswerte

	Anschlusswert	Verbrauch
Elektrik ohne Transporteinrichtungen	2,7 kW	2,0 kW
Sattdampf 10 bar	125 kg/h	100 kg/h
Nennwärmebelastung	60 kW	
Heißöl 225/180°C oder Heißwasser 200/180°C	2600 l/h	2600 l/h
Druckluft 6 bar, 6 Chargen/h Ansaugvolumen	0-65 l/h	0-50 l/h

Die Betriebsbedingungen beeinflussen den Verbrauch

Abluftwerte

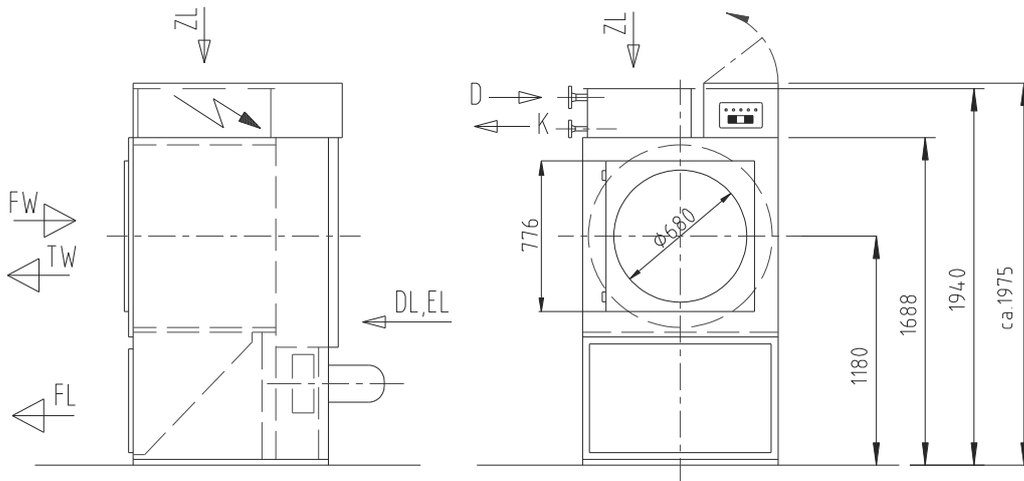
Abluftvolumen bei Umlufttrocknung	1500-2200 m ³ /h
Abluftvolumen bei Durchlufttrocknung + Abkühlvorgang (cool down) max.	3000 m ³ /h
Gegendruck aus baust. Abluftteilung max. zul.	1,8 mbar

Verpackung

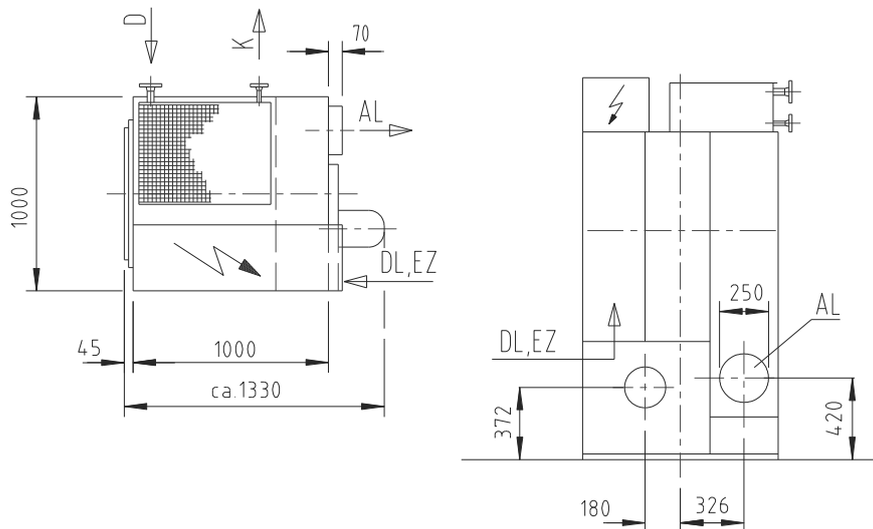
Fußgestell demontiert	BxHxT ca.	1200x2200x1550 mm
-----------------------	-----------	-------------------

Gewicht

netto	340 kg
-------	--------



RÜCKANSICHT



Beheizung :
Heißöl / Heißwasser



FW = feuchte Ware
TW = trockene Ware
AL = Abluft DN 250
ZL = Zuluft
DL = Druckluft DN 6
FL = Flusenentnahme
EZ = Elektrozuileitung
D = Dampf DN25
K = Kondensat DN15

Einbringöffnung:
Höhe ca. 2200 mm
Breite ca. 1100 mm
Wandabstand ca. 600 mm
Beleastung pro Fuß ca. 100 kg