

Beladung

Füllmenge / Füllverhältnis	50 kg / 1:20	40 kg / 1:25	33 kg / 1:30
----------------------------	--------------	--------------	--------------

Wasserverdampfung

bei Füllverhältnis		1:25	50 l/h = 0,83 l/min
--------------------	--	------	---------------------

Die Betriebsbedingungen beeinflussen die Verdampfung

Trommel

Durchmesser x Tiefe			1120 x 1000 mm
---------------------	--	--	----------------

Volumen			1000 dm ³
---------	--	--	----------------------

Standardausführung

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Manuelle Be- und Entladung an der Frontseite - Schwenktür mit Sichtscheibe - Elektroheizung 63,0 kW - Stromart: 3/N ~ 50Hz, 400/230 V - Steuerung für Einzeltrockner - Wärme- und Geräuschdämmung - Großes Flusenfilter mit Edeltstahlgewebe - Motorschutzschalter | <ul style="list-style-type: none"> - Innentrommel aus nichtrostenden Edelstahl - Radial-diagonale Luftführung - Zentral-Trommelantrieb reversierbar über Keilriementrieb - Thermostatisch-elekt. Temperaturregelung der Abluft - Farbe: RAL 5018 türkisblau - Wartungs- und Reinigungsfreundlich - Maschinenausführung gemäß einschlägiger Sicherheitsvorschriften |
|---|---|

Sonderausstattungen

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Abkühlrichtung zeitgesteuert (cool down) - Umlufteinrichtung mit einstellbarem Abluft/Umluft für optimalen Wäsche finish - Elektroheizung: 54,0 kW - Verdampfung 0,48 l/min
72,0 kW - Verdampfung 0,95 l/min
81,0 kW - Verdampfung 1,10 l/min | <ul style="list-style-type: none"> - Thermostatisch-elekt. Übertrocknungssicherheit ÜS - Sonderspannung, Sonderfrequenz - CSA- , Nema/UL-Vorschriften - Sonderlackierung - Innentrommel mit Reversierung - Motorschutzschalter |
|---|--|

Anschluss und Verbrauchswerte

Elektrik	Anschlusswert	Verbrauch
- Trommelmotor	0,55 kW	
- Ventilator	3,0 kW	
- Nennheizleistung	63,0 kW	
- Gesamtanschlusswert (incl. Steuerung)	66,6 kW	56,6 kW

Die Betriebsbedingungen beeinflussen den Verbrauch

Abluftwerte

Abluftvolumen bei Umlufttrocknung	2000-3100 m ³ /h
-----------------------------------	-----------------------------

Abluftvolumen bei Durchlufttrocknung + Abkühlvorgang (cool down) max.	4000 m ³ /h
---	------------------------

Gegendruck aus baust. Abluftteilung max. zul.	2,8 mbar
---	----------

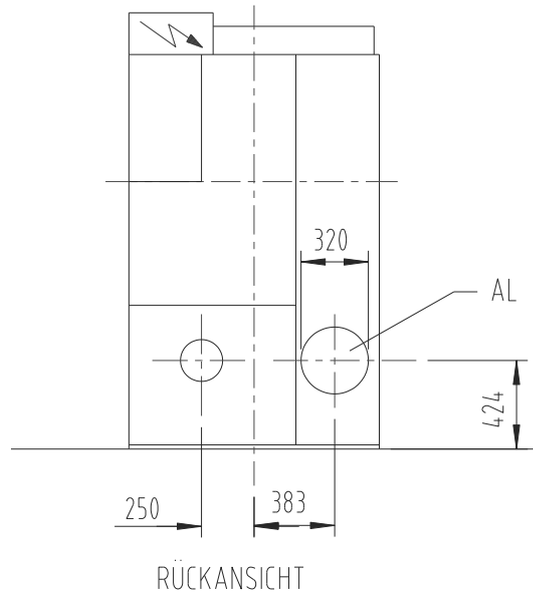
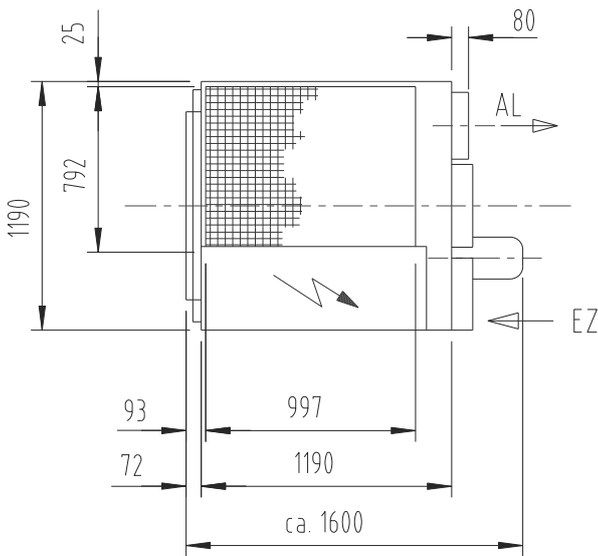
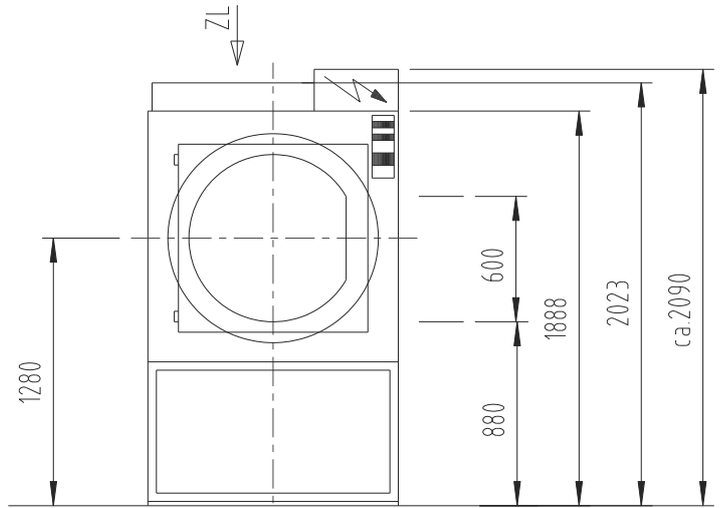
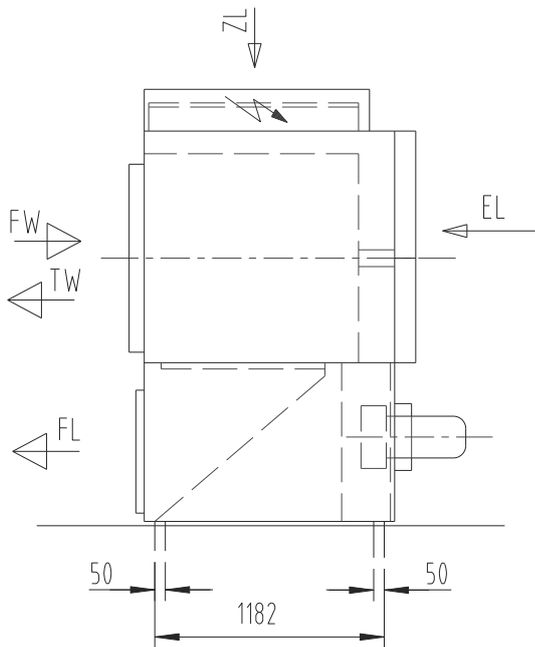
Verpackung

Fußgestell demontiert	BxHxT ca.	1400x2350x1800 mm
-----------------------	-----------	-------------------

Gewicht

netto	510 kg
-------	--------

in Betrieb ca.	620 kg
----------------	--------



- FW = feuchte Ware
- TW = trockene Ware
- AL = Abluft DN 320
- ZL = Zuluft
- DL = Druckluft
- FL = Flusenentnahme
- EZ = Elektrozuleitung

- Einbringöffnung:
 - Höhe ca. 2350 mm
 - Breite ca. 1250 mm
 - Wandabstand ca. 600 mm
 - Beleastung pro Fuß ca. 165 kg