

Beladung

| | | | |
|----------------------------|--------------|-------------|-------------|
| Füllmenge / Füllverhältnis | 10 kg / 1:20 | 8 kg / 1:25 | 7 kg / 1:30 |
|----------------------------|--------------|-------------|-------------|

Wasserverdampfung

| | | |
|---|------|---------------------|
| bei Füllverhältnis / bei Dampfheizung - 10 bar Sattedampf | 1:25 | 14 l/h = 0,23 l/min |
|---|------|---------------------|

Die Betriebsbedingungen beeinflussen die Verdampfung

Trommel

| | |
|---------------------|---------------------|
| Durchmesser x Tiefe | 750 x 460 mm |
| Volumen | 200 dm ³ |

Standardausführung

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Manuelle, taktweise Be- und Entladung an der Frontseite - Schwenktüre 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 - Motorschutzschalter |
|--|---|

Sonderaustattungen

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Abkühlrichtung zeitgesteuert (cool down) - 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 | 1,0 kW | 0,85 kW |
| Sattedampf 10 bar | 35 kg/h | 28 kg/h |
| Nennwärmebelastung | 16 kW | |
| Heißöl 225/180°C oder Heißwasser 200/180°C | 700 l/h | 700 l/h |
| Druckluft 6 bar, nur für Kolbensteuerventil | | |

Die Betriebsbedingungen beeinflussen den Verbrauch

Abluftwerte

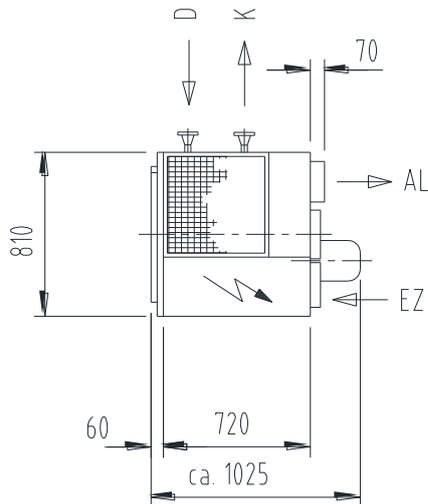
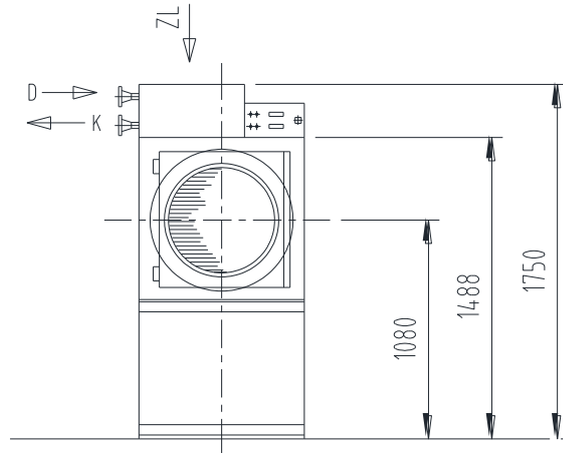
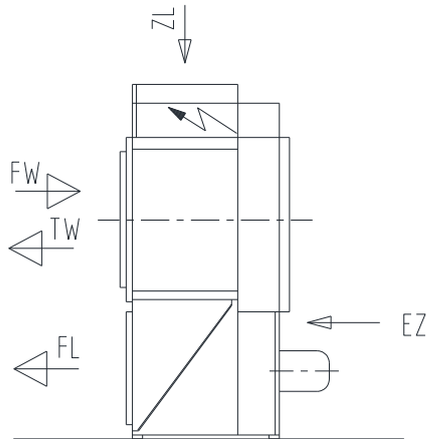
| | |
|--|------------------------|
| Abluftvolumen bei Trocknung und bei Abkühlvorgang (cool ddown) | 1000 m ³ /h |
| Gegendruck aus baust. Abluftteilung max. zul. | 0,8 mbar |

Verpackung

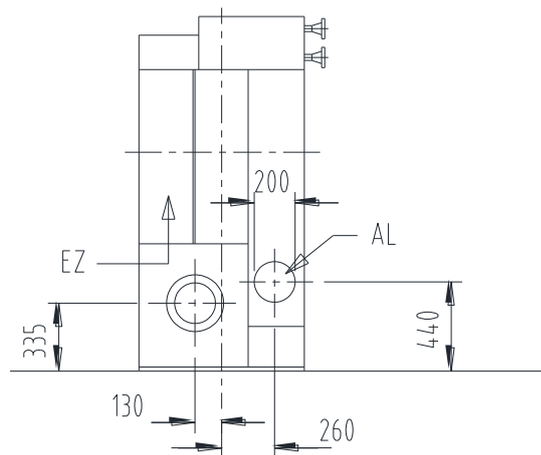
| | | |
|-----------------------|-----------|-------------------|
| Fußgestell demontiert | BxHxT ca. | 1000x1900x1200 mm |
|-----------------------|-----------|-------------------|

Gewicht

| | |
|----------------|--------|
| netto | 185 kg |
| in Betrieb ca. | 210 kg |



RÜCKANSICHT
REAR VIEW
VUE ARRIERE



FW = feuchte Ware
 TW = trockene Ware
 AL = Abluft DN 200
 ZL = Zuluft
 DL = Druckluft DN 6
 FL = Flusenentnahme
 EZ = Elektrozuleitung
 D = Dampf DN25
 K = Kondensat DN15

Einbringöffnung:
 Höhe ca. 1800 mm
 Breite ca. 860 mm
 Wandabstand ca. 600 mm
 Beleastung pro Fuß ca. 55 kg