

Beladung

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

Wasserverdampfung

bei Füllverhältnis 1:25 20 l/h = 0,33 l/min

Die Betriebsbedingungen beeinflussen die Verdampfung

Trommel

Durchmesser x Tiefe 750 x 460 mm

Volumen 200 dm³

Standardausführung

- Manuelle, taktweise Be- und Entladung an der Frontseite
- Schwenktüre mit Sichtscheibe
- Umlufteinrichtung für optimalen Wäschefinish
- Thermostatisch-elektronische Temperaturregelung der Eintritts- und Ablufttemperatur (SAT)
- Gasheizung vollautomatisch (elektr. Flammenüberwachung)
- Abkühlrichtung, zeitgesteuert (cool down)
- Innentrommel reversierbar
- Thermostatisch-elektronische Übertrocknungssicherheit ÜS
- Innentrommel aus nichtrostenden Edelstahl
- Radial-diagonale Luftführung
- Zentral-Trommelantrieb über Keilriementrieb
- Großes Flusenfilter mit Edeltstahlgewebe
- Wärme- und Geräuschkämmung
- Farbe: RAL 5018 türkisblau
- Stromart: 3/N ~ 50Hz, 400/230 V
- Wartungs- und Reinigungsfreundlich
- Maschinenausführung gemäß einschlägiger Sicherheitsvorschriften

Sonderausstattungen

- Automatische Gasheizung mit Brennerluftventilator für Flüssiggas
- Sonderspannung, Sonderfrequenz
- CSA- , Nema/UL-Vorschriften
- Sonderlackierung

Anschluss und Verbrauchswerte

	Anschlusswert	Verbrauch
Elektrik, Nennaufnahme	1,35 kW	1,14 kW
Erdgas, Hi = 34,02 MJ/m ³ (HU = 9,45kWh/m ³)	2,7 m ³ /h	2,0 m ³ /h
Gasfließdruck 20-100 mbar		
Flüssiggas Hi = 46,34 MJ/kg (HU = 12,9 kWh/kg) auf Anfrage	2,0 kg/h	1,5 kg/h
Gasfließdruck 50 mbar		
Nennwärmebelastung	25,0 kW	
Die Betriebsbedingungen beeinflussen den Verbrauch		

Abluftwerte

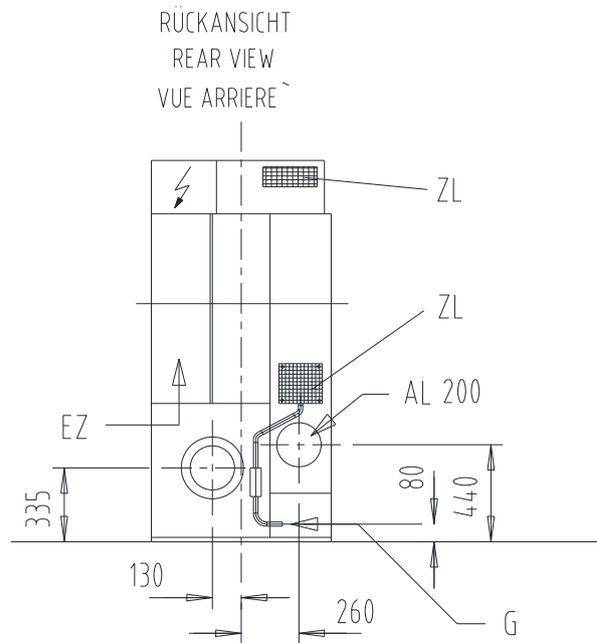
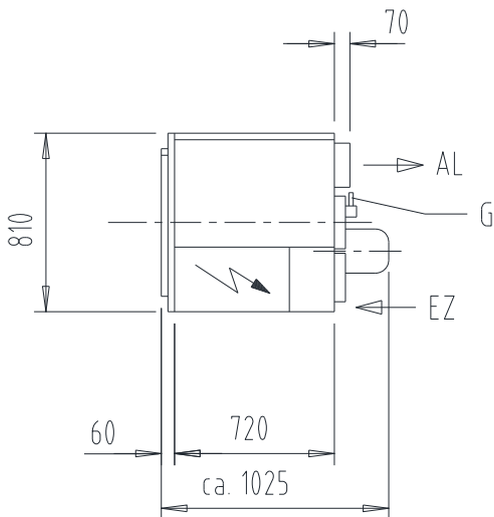
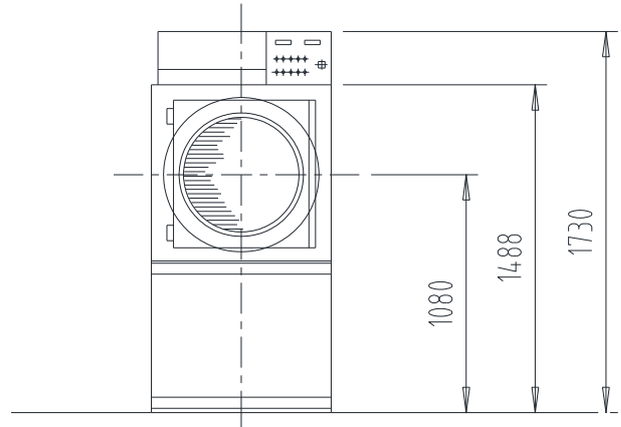
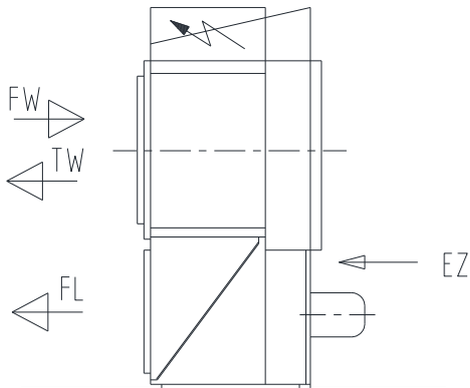
Abluftvolumen bei Trocknung 1000 m³/h
 Abluftvolumen bei Durchlufttrocknung + Abkühlvorgang (cool down) max. 0,8 mbar
 Gegendruck aus baust. Abluftteilung max. zul.

Verpackung

Fußgestell demontiert BxHxT ca. 1000x1900x1200 mm

Gewicht

netto 175 kg
 in Betrieb ca. 200 kg



FW = feuchte Ware
 TW = trockene Ware
 AL = Abluft DN200
 ZL = Zuluft
 DL = Druckluft DN 6
 FL = Flusenentnahme
 EZ = Elektrozuleitung
 G = Gasanschluss DN15

Einbringöffnung:
 Höhe ca. 1800 mm
 Breite ca. 860 mm
 Wandabstand ca. 600 mm
 Beleastung pro Fuß ca. 50 kg