

Technische Daten

Abmessungen:

Durchlassbreite [mm]	230
Transporthöhe [mm]	950 ± 25
Länge Belademodul [mm]	1350
Länge Heizmodul [mm]	1778
Länge Entlademodul [mm]	1350
Gesamtlänge [mm]	4478
Gestellbreite [mm]	ca. 1000
Gesamthöhe [mm]	ca. 2800 ± 25
Gesamtmasse [kg]	ca. 2500
Abluftanschluss	Ø 180

Technologische Parameter:

maximale Trocknungstemperatur [°C]	270
maximal einbringbare Lösungsmittelmenge [g/h]	24
Mindest-Abluftvolumenstrom [m³/h]	5
Transportgeschwindigkeit [m/min]	getaktet
Schallemission [dB(A)]	< 65
Druckluftbedarf [NI/h]	240
Druck [bar]	6
Druckluftqualität	Klasse 4 nach DIN ISO 8573-1

Elektrischer Anschluss:

Vollaststrom / Anschlussleistung	70 A / 48 kW
davon elektrische Heizleistung [kW]	45
davon Motorleistung [kW]	3
Kurzschlussabschaltvermögen [kA]	10
Netzanschluss	3/N/PE 400 V 50 Hz
Vorsicherung [A]	80