

ADSORPTIONSTROCKNER MIT KONDENSATOR

L4 ES HPW

Beim robusten und kompakten Trockner für den professionellen Einsatz wird das Wasser über Kondensation abgeleitet und abgepumpt, sodass die Feuchtluft nicht entfernt werden muss. Dafür wird der Wasserdampf in der entstandenen Feuchtluft im

fapatrock[®]
by faserplast

Wärmetauscher des L4 in Kondenswasser umgewandelt. Die Energie, die bei diesem Prozess abgegeben wird, dient als zusätzliche Wärmezufuhr im betroffenen Raum. Die Geräte sind einfach zu installieren und zu warten.



TECHNISCHE DATEN

Luftmenge	480 m ³ /h
Trockenluftmenge	380 m ³ /h
Trockenluftaustritt	2 x Ø 50 mm 2 x Ø 100 mm
Kondenswasser (20 °C, 60 % RF)	12 l/24 h
Anschlussleistung	1300 W
Temperaturintervall	0 °C - 30 °C
Rad	Ø 200 mm
Gewicht	30 kg
Grösse (L x B x H)	495 x 440 x 620 mm
Artikelnummer	750014.598



KOMPATIBEL MIT SUPERVISION[®]

Ein SuperVision[®]-Modul dient zur Fernsteuerung und Überwachung des Trocknungsvorgangs von bis zu acht ES-Geräten per Computer, Tablet oder Handy.



KOMMUNIKATION DER GERÄTE

Das integrierte Steuerungssystem der ES-Geräte ermöglicht ein optimales Zusammenspiel zwischen Trocknern, Wasserabscheidern und Turbinen.



KOMPAKT UND LEISTUNGSSTARK

Die leistungsstarken ES-Geräte können mehr Wasser liefern als andere Geräte in doppelter Grösse.



ENERGIEEFFIZIENTE PRODUKTFAMILIE

Die ES-Familie zeigt sich dank durchdachtem Steuersystem mit integriertem Betriebsmodi sowie energieeffizienter Bauteile sehr energiesparend.



EFFIZIENTE TROCKNUNGSZEITEN

Bereits bei der Installation kann das Trocknungsergebnis optimiert werden. Das ergibt effiziente Trocknungszeiten für eine schnelle Auftragsabwicklung.



LEISER BETRIEB

Der ohnehin geringe Geräuschpegel kann in der Nacht dank Silent-Modus noch weiter gesenkt werden.