

TURBINE T2 ES

fapatrock[®]
by faserplast

Die Turbine T2 ES arbeitet bei hoher Belastung selbstregulierend und verhindert somit eine Überhitzung. Als Mitglied der ES-Familie hat sie zahlreiche integrierte Betriebs- und Überwachungsmodi. Die Trocknungsleistung kann dadurch individuell an

den einzelnen Fall angepasst werden. Im variablen Modus hält die Luftmengenregelung den Luftdurchsatz unabhängig vom Gegendruck konstant. Gleichzeitig weist das Gerät einen niedrigen Energieverbrauch und einen leise Betriebslautstärke auf.



TECHNISCHE DATEN

Luftmenge	bis zu 180 m ³ /h
Druck	bis zu 260 mbar
Lufteintrittsstutzen	1 x Ø 50 mm
Luftaustrittsstutzen	1 x Ø 50 mm
Schallpegel bei max. Leistung	48 dB(A)
Anschlussleistung	1100 W
Anschluss	230 V / 50 Hz
Gewicht	14 kg
Grösse (L x B x H)	370 x 295 x 430 mm
Artikelnummer	750014.586



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.