

# ADSORPTIONSTROCKNER

## A4 ES X

**fapatrock**<sup>®</sup>  
by faserplast

Der Adsorptionstrockner A4 ES X hat eine digitale Steuerung sowie ein Extraheizgerät und ist das grösste Modell der Serie. Er hat bereits bei 60 % RF und 20 °C eine Trockenluftmenge von bis zu 350 m<sup>3</sup>/h und eine Entfeuchtungskapazität von 27 l/Tag.

Das Modell A4 ES X verfügt über ein integriertes Zusatzheizgerät für den Einsatz in unbeheizten Räumen oder Räumen, in denen Feuchtigkeit in das Baumaterial eingedrungen ist. Gleichzeitig überzeugt der Trockner durch einen niedrigen Energieverbrauch.



### TECHNISCHE DATEN

Kapazität 20°C, 60% RF	bis zu 27 l/Tag
$\Delta X$	bis zu 5 g/kg
Trockenluftmenge	bis zu 350 m <sup>3</sup> /h
Trockenluftaustritt	2 x Ø50 mm 2 x Ø100 mm
Feuchtluft	1 x Ø80 mm
Schallpegel (3 m)	44 - 54 dB(A)
Anschluss	230 V / 50 Hz
Anschlussleistung	1500 W
Anschlussleistung mit Zusatzheizung	2500 W
Tatsächlicher Verbrauch 20°C / 60% RF	1500 W
Gewicht	18 kg
Grösse (L x B x H)	475 x 295 x 430 mm
Artikelnummer	750014.581



#### KOMPATIBEL MIT SUPERVISION<sup>®</sup>

Ein SuperVision<sup>®</sup>-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.