

WASSERSCHÄDEN **TURBINEN**

Unsere Turbinen wurden zum Trocknen von geschichteten Konstruktionen entwickelt und insbesondere für Wohnbereiche konzipiert, bei denen Wert auf einen geringen Schallpegel gelegt wird. Die neuen ES-Modelle vereinen moderne Steuerungsprozesse mit hoher Benutzerfreundlichkeit, gleichzeitig sind sie kompakt, stapelbar und ergonomisch.



TURBINE T2 ES

Die kleinste, aber leistungsstärkste Turbine der ES-Familie, wurde für kleine bis mittelgroße Trocknungsprojekte mit einem Luftumsatz von 180 m³/h konzipiert.



Weitere Infos zur ES-Reihe und zur SuperVision® auf den Seiten 12-15.

Die kleine, aber leistungsstarke Turbine hat eine Kapazität von bis zu 180 m³/h und einen Druck von bis zu 260 mbar. Die Luftmenge und der Luftdruck der Turbine lassen sich auftragspezifisch anpassen. Bei steigender Temperatur wird die Leistung gedrosselt. Das Gerät arbeitet auch unter extremer Belastung weiter. Es bleibt also nicht stehen und muss folglich nicht manuell zurückgesetzt werden, wie die meisten vergleichbaren Produkte auf dem Markt.

Als Mitglied der ES-Familie hat die T2 ES zahlreiche integrierte Betriebs- und Überwachungsmodi, wodurch die Trocknungsleistung individuell an den Einzelfall angepasst werden kann.

T2 ES ist robust, stapelbar, kompakt und ergonomisch geformt, was die Arbeit des Trocknungstechnikers und den Transport zwischen verschiedenen Einsatzorten erleichtert. Durch ihren leisen Betrieb ist die Turbine bestens für den Einsatz in Wohnbereichen geeignet.

Die Turbine T2 ES kann mit allen anderen ES-Modellen kombiniert werden und ist mittels SuperVision® für die Fernüberwachung geeignet.

TECHNISCHE DATEN

Luftmenge	Bis zu 180 m ³ /h
Druck	Bis zu 260 mbar
Schallpegel bei max. Leistung	48 dB(A)
Anschlussleistung	1.100 W
Anschluss	230 V / 50 Hz
Gewicht	14 kg
Größe (L x B x H)	370 x 295 x 430 mm
Artikelnummer	1002535

ERGONOMISCHES DESIGN



- 1 Gut zu greifender Griff und schmale Bauform, sodass man die Geräte rückschonend nah am Körper tragen kann.
- 2 Keine Stolpergefahr durch Kabel - Wickeln Sie das Kabel einfach um den Griff und fixieren Sie diesen mit dem Magneten am Blech.
- 3 Übersichtliche Bedientafel mit einer benutzerfreundlichen Oberfläche.
- 4 Abgerundete, weiche Ecken aus Gummi scheuern beim Tragen nicht an den Beinen.
- 5 Die Füße der Geräte sind aus Gummi gefertigt und hinterlassen somit keine Schleifspuren auf dem Boden.
- 6 Die Geräte sind so konstruiert, dass mehrere Exemplare sicher aufeinandergestapelt werden können. Die kompakte Ausführung ermöglicht eine effiziente Logistik und einen einfachen Transport, da eine große Anzahl an Geräten auf einer Palette oder in einem Servicefahrzeug Platz haben.

ZUBEHÖR

Corrofilter Inline (9910600)	S. 50
Corrofilter Inline H13 (9919620).....	S. 50
Schlauchsystem C16 (1002770).....	S. 84
Schlauchsystem C25 (1003706)	S. 84
Schlauch, Ø 51 mm (9910721)	S. 86
CorroSilencer (9920901).....	S. 86
Austauschfilter (1001238).....	S. 90
Filter Ansaugluft (6000371).....	S. 90

KOMBINIERBAR MIT

SuperVision®	S. 77
A2 ES	S. 21
A4 ES	S. 22
A4 ES X.....	S. 23
WS4 ES	S. 49
K3 ES HP	S. 37
K5 ES HP PX.....	S. 38
T4 ES	S. 44

TURBINE T4 ES

Die größte Turbine der ES-Reihe sorgt für ein optimales Ergebnis bei kleinen wie auch großen Trocknungsaufträgen und meistert eine Luftmenge bis zu 300 m³/h.



Weitere Infos zur ES-Reihe und zur SuperVision® auf den Seiten 12-15.

Die Luftmenge und der Luftdruck der Turbine lassen sich auftragspezifisch anpassen. Das Gerät verfügt über eine integrierte Drosselung, um eine Überhitzung zu vermeiden. Bei steigender Temperatur wird die Leistung gedrosselt. Das Gerät arbeitet auch unter extremer Belastung weiter. Es bleibt also nicht stehen und muss folglich nicht manuell zurückgesetzt werden, wie die meisten vergleichbaren Produkte auf dem Markt.

Als Mitglied der ES-Familie hat die T4 ES zahlreiche integrierte Betriebs- und Überwachungsmodi, wodurch die Trocknungsleistung individuell an den Einzelfall angepasst werden kann.

T4 ES ist robust, stapelbar, kompakt und ergonomisch geformt, was die Arbeit des Trocknungstechnikers und den Transport zwischen verschiedenen Einsatzorten erleichtert. Durch ihren leisen Betrieb ist die Turbine bestens für den Einsatz in Wohnbereichen geeignet.

Die Turbine T4 ES kann mit allen anderen ES-Modellen kombiniert werden und ist mittels SuperVision® für die Fernüberwachung geeignet.

TECHNISCHE DATEN

Luftmenge	Bis zu 300 m ³ /h
Druck	Bis zu 260 mbar
Schallpegel bei max. Leistung	48 dB(A)
Anschlussleistung	1.800 W
Anschluss	230 V / 50 Hz
Gewicht	17,5 kg
Größe (L x B x H)	430 x 295 x 430 mm
Artikelnummer	1001846

ERGONOMISCHES DESIGN



- 1 Gut zu greifender Griff und schmale Bauform, sodass man die Geräte rückschonend nah am Körper tragen kann.
- 2 Keine Stolpergefahr durch Kabel – Wickeln Sie das Kabel einfach um den Griff und fixieren Sie diesen mit dem Magneten am Blech.
- 3 Übersichtliche Bedientafel mit einer benutzerfreundlichen Oberfläche.
- 4 Abgerundete, weiche Ecken aus Gummi scheuern beim Tragen nicht an den Beinen.
- 5 Die Füße der Geräte sind aus Gummi gefertigt und hinterlassen somit keine Schleifspuren auf dem Boden.
- 6 Die Geräte sind so konstruiert, dass mehrere Exemplare sicher aufeinandergestapelt werden können. Die kompakte Ausführung ermöglicht eine effiziente Logistik und einen einfachen Transport, da eine große Anzahl an Geräten auf einer Palette oder in einem Servicefahrzeug Platz haben.

ZUBEHÖR

Corrofilter Inline (9910600)	S. 50
Corrofilter Inline H13 (9919620)	S. 50
Schlauch, Ø 51 mm (9910721)	S. 86
CorroSilencer (9920901)	S. 86
Austauschfilter (1001238)	S. 90
Filter Ansaugluft (6000371)	S. 90

KOMBINIERBAR MIT

SuperVision®	S. 77
A2 ES	S. 21
A4 ES	S. 22
A4 ES X	S. 23
WS4 ES	S. 49
K3 ES HP	S. 37
K5 ES HP PX	S. 38
T2 ES	S. 43
Schlauchsystem C16 (1002770)	S. 84
Schlauchsystem C25 (1003706)	S. 84



DURCHDACHTE DETAILS NR. 2

UNSERE GRÖßEREN GERÄTE HABEN EINEN ZIEHGRIF UND SIND MIT GROSSEN RÄDERN AUSGESTATTET. DER GROSSE GRIFF WIRD EINFACH WEGGEKLAPPT, WENN DAS GERÄT VON ZWEI PERSONEN GETRAGEN WERDEN SOLL. ZUDEM WIRD DAS GERÄT DADURCH STAPELBAR.

TURBINE T2

Die Turbine T2 kann eine Luftmenge von 180 m³/h liefern und wurde für kleine bis mittelgroße Projekte entwickelt.



Die kleine, aber leistungsstarke Turbine hat eine Kapazität von bis zu 180 m³/h und einen Druck von bis zu 260 mbar. Die Luftmenge und der Luftdruck der Turbine lassen sich auftragsspezifisch anpassen. Bei steigender Temperatur wird die Leistung gedrosselt. Das Gerät arbeitet auch unter extremer Belastung weiter; sie bleibt also nicht stehen und muss folglich nicht manuell zurückgesetzt werden, wie die meisten vergleichbaren Produkte auf dem Markt.

Die Turbine T2 präsentiert sich nun mit einem integrierten Filter, der das Gerät schützt und seine Lebensdauer optimiert. Die neue T2-Variante ist zudem mit einer integrierten Schalldämmung versehen, die den Gesamtgeräuschpegel senkt.

Das Modell ist robust, stapelbar, kompakt und ergonomisch geformt, was die Arbeit und den Transport zwischen verschiedenen Einsatzorten erleichtert.

Durch ihren leisen Betrieb ist die Turbine bestens für den Einsatz in Wohnbereichen geeignet. Die Turbine T2 ist als T2 ES auch mit Energy-Saving-Funktion erhältlich.

Durch das sehr niedrige Gewicht kann sie einfach zwischen den Einsatzorten transportiert werden.

TECHNISCHE DATEN

Luftmenge (stufenlos verstellbar)	Bis zu 180 m ³ /h
Druck (stufenlos verstellbar)	Bis zu 260 mbar
Schallpegel bei max. Leistung	48 dB(A)
Anschlussleistung	1.100 W
Anschluss	230 V / 50 Hz
Gewicht	13 kg
Größe (L x B x H)	370 x 295 x 430 mm
Artikelnummer	1003669

ERGONOMISCHES DESIGN



- 1 Gut zu greifender Griff und schmale Bauform, sodass man die Geräte rückschonend nah am Körper tragen kann.
- 2 Keine Stolpergefahr durch Kabel – Wickeln Sie das Kabel einfach um den Griff und fixieren Sie diesen mit dem Magneten am Blech.
- 3 Abgerundete, weiche Ecken aus Gummi scheuern beim Tragen nicht an den Beinen.
- 4 Die Füße der Geräte sind aus Gummi gefertigt und hinterlassen somit keine Schleifspuren auf dem Boden.
- 5 Die Geräte sind so konstruiert, dass mehrere Exemplare sicher aufeinandergestapelt werden können. Die kompakte Ausführung ermöglicht eine effiziente Logistik und einen einfachen Transport, da eine große Anzahl an Geräten auf einer Palette oder in einem Servicefahrzeug Platz haben.

ZUBEHÖR

Corrofilter Inline (9910600)	S. 50
Corrofilter Inline H13 (9919620)	S. 50
Schlauch, Ø 51 mm (9910721)	S. 86
CorroSilencer (9920901)	S. 86
Filter Ansaugluft (6000371)	S. 90
Austauschfilter (1001238)	S. 90

KOMBINIERBAR MIT

A2	S. 26
A4	S. 27
WS4 ES	S. 49
Schlauchsystem C16	S. 84
Schlauchsystem C25	S. 84



DURCHDACHTE DETAILS NR. 3

DIE GERÄTE SIND SO KONSTRUIERT, DASS MEHRERE EXEMPLARE SICHER AUF EINANDERGESTAPELT WERDEN KÖNNEN. DIE KOMPAKTE AUSFÜHRUNG ERMÖGLICHT EINE EFFIZIENTE LOGISTIK, DA EINE GROSSE ANZAHL AN GERÄTEN AUF EINER PALETTE ODER IN EINEM SERVICEFAHRZEUG PLATZ HABEN.