

VATTENSKADOR **TURBINER**

Våra turbiner är utvecklade för torkning av skiktade konstruktioner, särskilt för bebodda utrymmen där det krävs låg ljudnivå. I de nya ES-modellerna kombineras avancerad styrning med användarvänlighet, samtidigt som de är kompakta, stapelbara och ergonomiska.



TURBIN T2 ES

ES-familjens lilla turbin men som ändå är en av marknadens mest effektiva är konstruerad för små till mellanstora torkjobb med en luftmängd på 180 m³/h.



Läs mer om ES-serien och SuperVision® på sidan 12-15.

Den lilla men kraftfulla turbinen har en kapacitet på upp till hela 180 m³/h och ett tryck på upp till 260 mbar. Turbinens luftmängd/-tryck kan anpassas utifrån torkuppsdragets storlek och behov. När temperaturen stiger regleras effekten ner. Den gör så för att maskinen skall fortsätta att arbeta även vid extrem belastning och inte stanna och kräva manuell återställning likt flertalet liknande maskiner på marknaden.

Som medlem i ES-familjen har T2 ES en stor mängd inbyggda drifts- och kontrollägen som gör att torkeffekten kan optimeras för det aktuella torkuppsdraget.

T2 ES är robust, stapelbar, kompakt och ergonomiskt utformad, vilket föenklar arbetet för fuktteknikern och gör den lätt att flytta mellan torkjobben. Den är extremt tystgående, vilket är en stor fördel när den används i exempelvis boendemiljöer.

Turbin T2 ES samarbeta med alla andra ES-maskiner och den är förberedd för att övervakas på distans med SuperVision®.

TEKNISKA DATA

Luftmängd	Upp till 180 m ³ /h
Tryck	Upp till 260 mbar
Ljudnivå vid maxeffekt	48 dB(A)
Anslutningseffekt	1100 W
Anslutning	230 V / 50 Hz
Vikt	14 kg
Storlek (L x B x H)	370 x 295 x 430 mm
Artikelnummer	1002535

ERGONOMISK DESIGN



- 1 Greppvänligt handtag och en smal design för att komma nära kroppen och belasta ryggen minimalt.
- 2 Inget snubblande på sladden – vira bara upp den runt handtaget och fäst den med magneten mot plåten.
- 3 Tydlig kontrollpanel med ett användarvänligt gränssnitt
- 4 Runda, mjuka hörn av gummi på maskinen som inte skaver mot benen när man bär den.
- 5 Produktens fötter är gjorda av gummi vilket gör att man inte riskerar att få släpmarken på golvet.
- 6 Maskinerna är designade för att stabilt kunna staplas på varandra. Den kompakta designen innebär även effektiv logistik och enkel transport då många maskiner får plats på en lastpall eller i en servicebil.

TILLBEHÖR

Corrofilter Inline (9910600)	sid. 50
Corrofilter Inline H13 (9919620).....	sid. 50
Slangsystem C16 (1002770)	sid. 84
Slangsystem C25 (1003706)	sid. 84
Slang Ø 51 mm (9910721).....	sid. 86
Ljuddämpare (9920901)	sid. 86
Kylluftsfilter (1001238)	sid. 90
Processluftsfilter (6000371)	sid. 90

KAN KOMBINERAS MED

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

TURBIN T4 ES

ES-seriens största turbin som är konstruerad för ett optimerat resultat i både små och stora avfuktningssuppdrag, med en luftmängd på upp till 300 m³/h.



Läs mer om ES-serien och SuperVision® på sidan 12-15.

Den lilla men kraftfulla turbinen har en kapacitet på upp till hela 180 m³/h och ett tryck på upp till 260 mbar. Turbinens luftmängd/-tryck kan anpassas utifrån torkuppdragets storlek och behov. Maskinen har också en inbyggd reglering för att undvika överhettning.

När temperaturen stiger regleras effekten ner. Den gör så för att maskinen skall fortsätta att arbeta även vid extrem belastning och inte stanna och kräva manuell återställning likt flertalet liknande maskiner på marknaden.

Som medlem i ES-familjen har T4 ES en stor mängd inbyggda drifts- och kontroll-lägen som gör att torkeffekten kan optimeras för det aktuella torkuppdraget.

T4 ES är robust, stapelbar, kompakt och ergonomiskt utformad, vilket förklarar arbetet för fuktteknikern och gör den lätt att flytta mellan torkjobben. Den är extremt tystgående, vilket är en stor fördel när den används i exempelvis boendemiljöer.

Turbin T4 ES samarbeta med alla andra ES-maskiner och den är förberedd för att övervakas på distans med SuperVision®.

TEKNISKA DATA

Luftmängd	Upp till 300 m ³ /h
Tryck	Upp till 260 mbar
Ljudnivå vid maxeffekt	48 dB(A)
Anslutningseffekt	1 800 W
Anslutning	230 V / 50 Hz
Vikt	175 kg
Storlek (L x B x H)	430 x 295 x 430 mm
Artikelnummer	1001846

ERGONOMISK DESIGN



- 1 Greppvänligt handtag och en smal design för att komma nära kroppen och belasta ryggen minimalt.
- 2 Inget snubblande på sladden – vira bara upp den runt handtaget och fäst den med magneten mot plåten.
- 3 Tydlig kontrollpanel med ett användarvänligt gränssnitt.
- 4 Runda, mjuka hörn av gummi på maskinen som inte skaver mot benen när man bär den.
- 5 Produktens fötter är gjorda av gummi vilket gör att man inte riskerar att få släpmarken på golvet.
- 6 Maskinerna är designade för att stabilt kunna staplas på varandra. Den kompakta designen innebär även effektiv logistik och enkel transport då många maskiner får plats på en lastpall eller i en servicebil.

TILLBEHÖR

Corrofilter Inline (9910600)	sid. 50
Corrofilter Inline H13 (9919620).....	sid. 50
Slang Ø 51 mm (9910721).....	sid. 86
Ljuddämpare (9920901).....	sid. 86
Kylluftsfilter (1001238)	sid. 90
Processluftsfilter (6000371)	sid. 90

KAN KOMBINERAS MED

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



SMARTA DETALJER #2

VÅRA STÖRRE MASKINER HAR ETT DRAGHANDTAG OCH ÄR UTRUSTADE MED STORA HJUL. DET STORA HANDTAGET ÄR NEDFÄLLBART, SÅ ATT TVÅ PERSONER KAN BÄRA. DESSUTOM BLIR MASKINEN DÅ OCKSÅ STAPELBAR.

TURBIN T2

Turbin T2 kan leverera en luftmängd på 180 m³/h och är konstruerad för små till medelstora avfuktningssupdrag.



Den lilla men kraftfulla turbinen har en kapacitet på upp till hela 180 m³/h och ett tryck på upp till 260 mbar. Turbinens luftmängd/-tryck kan anpassas utifrån tork-uppdragets storlek och behov. När temperaturen stiger regleras effekten ner. Den gör så för att maskinen skall fortsätta att arbeta även vid extrem belastning och inte stanna och kräva manuell återställning likt flertalet liknande maskiner på marknaden.

Turbin T2 har uppdaterats med ett integrerat filter som skyddar och förlänger livslängden på maskinen. Den nya varianten av T2 har också en integrerad ljuddämpare som reducerar den totala ljudnivån.

Maskinen är robust, stapelbar, kompakt och ergonomiskt utformad, vilket förenklar arbetet och gör den lätt att flytta mellan avfuktningssupdragen.

Den är extremt tystgående, vilket är en stor fördel när den används i exempelvis boendemiljöer. Turbin T2 går att få som Energy Saving, T2 ES.

Den mycket låga vikten gör den också enkel att transportera mellan uppdragen.

TEKNISKA DATA

Luftmängd (steglöst reglerbar)	Upp till 180 m ³ /h
Tryck (steglöst reglerbar)	Upp till 260 mbar
Ljudnivå vid maxeffekt	48 dB(A)
Anslutningseffekt	1100 W
Anslutning	230 V / 50 Hz
Vikt	13 kg
Storlek (L x B x H)	370 x 295 x 430 mm
Artikelnummer	1003669

ERGONOMISK DESIGN



- 1 Greppvänligt handtag och en smal design för att komma nära kroppen och belasta ryggen minimalt.
- 2 Inget snubblande på sladden – vira bara upp den runt handtaget och fäst den med magneten mot plåten.
- 3 Runda, mjuka hörn av gummi på maskinen som inte skaver mot benen när man bär den.
- 4 Produktens fötter är gjorda av gummi vilket gör att man inte riskerar att få släpmarken på golvet.
- 5 Maskinerna är designade för att stabilt kunna staplas på varandra. Den kompakta designen innebär även effektiv logistik och enkel transport då många maskiner får plats på en lastpall eller i en servicebil.

TILLBEHÖR

Corrofilter Inline (9910600)	sid. 50
Corrofilter Inline H13 (9919620)	sid. 50
Slang Ø 51 mm (9910721)	sid. 86
Ljuddämpare (9920901)	sid. 86
Processluftfilter (6000371)	sid. 90
Kylluftfilter (1001238)	sid. 90

KAN KOMBINERAS MED

A2	sid. 26
A4	sid. 27
WS4 ES	sid. 49
Slangsystem C16	sid. 84
Slangsystem C25	sid. 84



SMARTA DETALJER #3

MASKINERNA ÄR DESIGNADE FÖR ATT STABILT KUNNA STAPLAS PÅ VARANDRA. DEN KOMPAKTA DESIGNEN INNEBÄR ÄVEN EFFEKTIV LOGISTIK DÅ MÅNGA FÅR PLATS PÅ EN LASTPALL ELLER I SERVICEBIL.