



Elvärmefläcktar 2-15 kW

Tåliga varmluftsfläcktar i blålackerad, korrosionsbeständig förzinkad stålplåt. Den kraftiga fläktmotorn, med låg ljudnivå och nya elementkonstruktioner ger stor luftcirkulation och snabbare uppvärmning. Det styrande rastret på framsidan håller ihop luftströmmen och ger en lång kastlängd.

Fläcktarerna är avsedda att användas för tillfällig eller permanent uppvärmning. Kan användas i byggen, lager, verkstäder, förråd, sommarstugor, tvätt- och spolkhallar, butiker och liknande torra och våta utrymmen.

Temperaturen regleras med steglös termostat mellan +5 - +45°C.

Fläktmotorn går antingen kontinuerligt eller på vissa modeller valbart mellan

kontinuerlig eller termostatstyrd fläktmotor.

De modeller (se tabell) som har möjligheten att valbart köras med termostatstyrd fläktmotor är dessutom utrustade med efterkylning (forcerad avkylning vid höga temperaturer).

Överhettningsskyddet på VF 21 och VF 31 återgår automatiskt när stickproppen dragits ur och fläkten kallnat. På VF 3 - VF 15 återställs överhettningsskyddet manuellt på manöverpanelen (RESET).

Fläcktarerna kan enkelt hängas på vägg med konsol (UKVF) som finns med i kartongen, med undantag av B-varianten, som ej går att hänga på vägg.

VF 21 och VF 31 är utrustade med 2 m kabel och stickpropp.

VF 3 - VF 9 levereras med 2 m kabel och CEE-stickpropp, 16 A/400 V, VF 12 och 15 med 32 A/400 V och modellerna med beteckning (B) med motsvarande CEE-intag. Trefasfläkten belastar inte neutralledaren.

Alla modellerna kan även levereras med timer (modellbeteckning T) med upp till 14 timmars tillslagsfördröjning. Kan kopplas om till gångtidstimer.

Fläcktarerna är CE-märkta och typprovade av Semko med CB test certificate.

Kapslingsklass IP 44.

Fläkten VFBR 9 i specialutförande får även användas i brandfarliga utrymmen t ex textil- och träbearbetningsindustri, ladugårdar mm. Utrustad med nollspänningsutlösning.

Kapslingsklass IP55



Typ	Artikelnr.	Effekt	Spänning	Strömstyrka	Luftmängd	Ljudnivå	Frekvens	Termostatstyrd fläkt	Timer	Storlek			Vikt
		kW								V	A	m ³ /h	
VF 21A	E87 263 00	0-1-2,15	1-230	9,3	250	34	50-60	Ja	-	300	260	300	6
VF 21TA	E87 263 01	0-1-2,15	1-230	9,3	250	34	50-60	Ja	14	300	260	300	6
VF 31	E87 263 04	0-1,65-3,3	1-230	14,3	250	34	50-60	Ja	-	300	260	300	6
VF 31T	E87 263 05	0-1,65-3,3	1-230	14,3	250	34	50-60	Ja	14	300	260	300	6
VF 3	E87 263 12	0-1,5-3	3-400	4,3	400	38	50-60	Valbart	-	370	310	360	8
VF 3T	E87 263 13	0-1,5-3	3-400	4,3	400	38	50-60	Valbart	14	370	310	360	8
VF 3B	E87 263 14	0-1,5-3	3-400	4,3	400	38	50-60	-	-	370	310	360	8
VF 3BT	E87 263 15	0-1,5-3	3-400	4,3	400	38	50-60	-	14	370	310	360	8
VF 6	E87 263 22	0-3-6	3-400	8,7	400	38	50-60	Valbart	-	370	310	360	8
VF 6T	E87 263 23	0-3-6	3-400	8,7	400	38	50-60	Valbart	14	370	310	360	8
VF 6B	E87 263 24	0-3-6	3-400	8,7	400	38	50-60	-	-	370	310	360	8
VF 6BT	E87 263 25	0-3-6	3-400	8,7	400	38	50-60	-	14	370	310	360	8
VF 9	E87 263 32	0-4,5-9	3-400	13,0	750	50	50	Valbart	-	430	360	410	12
VF 9T	E87 263 33	0-4,5-9	3-400	13,0	750	50	50	Valbart	14	430	360	410	12
VF 9B	E87 263 34	0-4,5-9	3-400	13,0	750	50	50	-	-	430	360	410	12
VF 9BT	E87 263 35	0-4,5-9	3-400	13,0	750	50	50	-	14	430	360	410	12
VF 12	E87 263 42	0-6-12	3-400	17	1200	55	50	Valbart	-	490	410	470	16
VF 12T	E87 263 43	0-6-12	3-400	17	1200	55	50	Valbart	14	490	410	470	16
VF 15	E87 263 52	0-7,5-15	3-400	21,7	1200	55	50	Valbart	-	490	410	470	16
VF 15T	E87 263 53	0-7,5-15	3-400	21,7	1200	55	50	Valbart	14	490	410	470	16
VFBR 9	E87 263 66	0-4,5-9	3-400	13,0	1200	55	50	-	-	490	410	470	16
UKVF	E87 263 80	Upphängningskonsol											

CE och Semko godkänd. CB test certificate. Rätt till konstruktionsändringar förbehålles.

Värmefläckor för fast montage, 9 och 15 kW

Tåligna varmluftsfläckor i blålackerad förzinkad stålplåt. Avsedda att monteras fast på vägg i lager, verkstäder, förråd, tvätt- och spolhallar, butiker och liknande utrymmen. VFBR 9F2 får även monteras i brandfarliga utrymmen t ex träbearbetningsindustri och ladugårdar. Samtliga modeller har ett väggfäste med möjlighet att justera luftriktningen i 5 steg från 0 till 20° nedåt. Utrustade med efterkylning. Alla modellerna är klara för drift när kraft- och manöverkabel samt separat omkopplarsbox har installerats. De är CE-märkta och typprovade av Semko. Hela VF-serien har dessutom CB-certifikat.



Kraftmatning: 400V/3-fas 50 Hz
(använder ej Neutralledare "Nolla")
Manövermatning: 230V/1-fas max 10A
(kräver Neutralledare "Nolla")
Luftmängd: VF 900/1 200 m³/h och
VFBR 1200 m³/h.
**Temperaturhöjning av genomgående
luft vid 20°:**
VF 9F2 - 29/23°C, VF 15F2 - 47/40°C,
VFBR 9F2 - 23°C.
Ljudnivå: 47/55 dBA.
Kapslingsklass: IP55, spolsäkert utförande.

Typ	Artikelnr.	Effekt kW	Storlek			Vikt kg
			H mm	B mm	D mm	
VF 9F2	E87 116 02	0-4,5-9	440	350	330	17
VF 15F2	E87 116 04	0-7,5-15	440	350	330	17
VFBR 9F2	E87 116 12	0-4,5-9	440	350	330	17

Manöverpaneler

Externa manöverpaneler kan styra upp till 6 st fläckor.

E87 520 61 Omkopplarsbox OKB 55-1, IP 55 (avsedd för VFBR 9F2)
Styr värmeeffekt i 3 olika kombinationer och fläkten till och från, samt om fläktmotorn skall gå kontinuerligt eller styras av termostaten.

E87 520 62 Omkopplarsbox OKB 55-2, IP 55 (avsedd för VF 9F2/15F2)
Styr fläkthastighet och värmeeffekt i 6 olika kombinationer samt inställning om fläktmotorn skall gå kontinuerligt eller styras av termostaten.

E87 520 66 Termostatbox TB 55-1, IP 55 (passar samtliga)
Arbetsområde +5°C - +35°C.

E87 520 68 Dag-/Natt temp.box DNB 55-1, IP 55 (passar samtliga) Styr rumstemperatur valfritt/olika för dag och natt. Innehåller kopplingsur, två termostater och omkopplare med 3 lägen.
1) automatisk omkoppling mellan dag- och nattemperatur
2) avstängd och 3) enbart styrning på dagtemperaturen

E87 520 69 Tidströmställarbox TSB 55-1, IP 55 (passar samtliga) Kombinerar med DNB 55-1 för att växla från natt- till dagtemperatur under inställd tid. Upp till 4 timmar.



E87 520 61



E87 520 62



E87 520 66



E87 520 68



E87 520 69

500 Volt/440 Volt - Fläktar

Tåligna varmluftsfläktar i blålackerad förzinkad stålplåt. Godkända för att användas i fuktiga och våta rum. Tex lager, verkstäder, förråd, tvätt- och spolhallar och liknande utrymmen. Fläktarna belastar inte ev. neutralledare.

Fläktarna levereras med 2 m kabel, 500 V:s utförandet har även stickpropp. Samtliga modeller kan enkelt hängas på vägg med medföljande upphängningskonsol.

De är CE-märkta och typprovade av Semko.

Kapslingsklass: IP44.



Typ	Art. nr.	Effekt kW	Spänning V	Strömstyrka A	Luftmängd m ³ /h	Ljudnivå dB(A)	Frekvens Hz	Timer h	Storlek			Vikt kg
									H mm	B mm	D mm	
VF 9/500	E87 263 86	0-4,5-9	3~500	10,4	1200	50	50-60	-	490	410	470	16
VF 15/500	E87 263 88	0-7,5-15	3~500	17,3	1200	50	50-60	-	490	410	470	17
VF 7/440	E87 263 91	0-3,5-7	3~440	9,5	1200	50	50-60	-	490	410	470	16
VF 12/440	E87 263 93	0-6-12	3~440	15,5	1200	50	50-60	-	490	410	470	17

500 V anläggningar? - se även Trafobyggcentraler på sid 53.

Frosty minielement

Ett minielement som håller kylan borta. Frosty har konstruerats för att vara pålitligt, enkelt att hantera och smidigt att montera.

Elementhuset är tillverkat i rostfritt, alt. vitlackerad förzinkad stålplåt. Integrerade väggfästet. Termostatens funktionsområde är +5 - +35°C. Ansluts till jordat uttag. Lämplig att placeras i pumprum, kryppgrund, växthus etc.

Kapslingsklass: IP24 tillåter användning i både torra och våta utrymmen.



Typ	Artikelnr.	W	Spänning V	Ström A	Storlek			Vikt kg
					H mm	B mm	D mm	
EFV200	E85 590 60	200	1~230	0,9	350	130	80	1,2
EFV200R	E85 590 62	200	1~230	0,9	350	130	80	1,2



Luftavfuktning - effektivt och energisnålt

El-Björns avfuktningssystem är resultatet från mer än 20 års tillverkning av kondensavfuktare för olika ändamål. Konstruktionen är väl beprövad och med hög tillförlitlighet. Det gör den driftsäker och enkel att underhålla.

Att avfukta är en energisnål metod jämfört med att värma upp och ventilerar bort fukt. I en kondensavfuktare får du tillbaks all tillförd energi samt utöver detta ger varje avfuktad liter vatten 0,7 kWh värme.

Nästan som en värmepump.

Samma luft cirkulerar hela tiden. Därför är metoden lätt att styra och mycket energisnål. Konstruktionen på avfuktarna är framtagna tillsammans med professionella användare inom bygg- och utrymningssektorn.

Önskas ytterligare värmertilskott, se våra värmeprodukter.



A 125 BT

Den största mobila byg-gavfuktaren i sortimentet. Kompakt med mycket hög prestanda. Utrustad med hetgasavfrostning för att ge hög avfuktningsskapacitet även vid lägre temperatur-områden. Den genomtänkta konstruktionen gör avfuktaren både tillförlitlig och servicevänlig. Slanganslutning Ø 15 mm. Lämplig för utrymmen upp till 425 m³.

A 75 BT

A 75 BT är lätt att hantera, robust och tålig. Avfuktaren är utrustad med hetgasavfrostning för att ge hög avfuktningsskapacitet även vid låga temperaturer. Baserad på rörförångare. Slanganslutning Ø 15 mm. Lämplig för utrymmen upp till 350 m³.

A 60 BTB

Lösningen på fuktproblem i mindre utrymmen. A 60 BTB har uppsamlingskäril med nivåvakt men det finns även möjlighet till slanganslutning Ø 14 mm. Avfuktaren är utrustad med hetgasavfrostning för att ge hög avfuktningsskapacitet även vid låga temperaturer. Baserad på rörförångare. Avfuktaren är som standard försedd med sladdvinda. A 60 BTB är försedd med 2 st hjul och bäge. Lämplig för utrymmen upp till 250 m³.

A 60 BT

Lösningen på fuktproblem. I mindre utrymmen. A 60 BT har uppsamlingskäril på 6,3 l med nivåvakt men det finns även möjlighet till slanganslutning Ø 14 mm. Avfuktaren är utrustad med hetgasavfrostning för att ge hög avfuktningsskapacitet även vid låga temperaturer. Baserad på rörförångare. Avfuktaren är som standard försedd med sladdvinda. A 60 BT kan enkelt kompletteras med 4 st länkhjul. Lämplig för utrymmen upp till 250 m³.

Typ	Artikelnr.	Effekt max total W	Spänning V, Hz	Säkning	Luftflöde m ³ /h	Arbetsområde	Kapacitet	Köldmedie	Storlek			Vikt kg
									H mm	B mm	D mm	
A 125 BT	E87 450 12	1560	230, 50	10 A, trög	850	+8° - +35°C	vid 70% r.F.+26° ca 55 lit/dygn	R 407 c	980	630	530	49
A 75 BT	E87 450 07	775	230, 50	10 A, trög	700	+8° - +35°C	vid 70% r.F.+26° ca 27 lit/dygn	R 134 a	980	570	500	42
A 60 BTB	E87 450 05	640	230, 50	10 A, trög	500	+8° - +35°C	vid 70% r.F.+26° ca 16 lit/dygn	R 134 a	980	507	500	30
A 60 BT	E87 450 06	640	230, 50	10 A, trög	500	+8° - +35°C	vid 70% r.F.+26° ca 16 lit/dygn	R 134 a	550	350	390	26
Tillbehör	E87 460 15	Hygrostatbox EB anslutningsklar										
Tillbehör	E87 450 49	Länkhjulsats till A60 BT										

IP X4, CE och Semko godkänd. CB test certificate. Rätt till konstruktionsändringar förbehålles.



TVS- Tork- och VärmeSystem

Genomtänkt och säker konstruktion är El-Björns adelsmärke. Personskyddet säkerställs med bl.a. jordfelsäkrade greppytor och beröringsskydd kring rörliga delar. Våra patenterade luftfördelare i textil fördelar luften effektivt. Eftersom konstruktionen är ihopfällbar minskar också hanterings- och transportkostnader radikalt.



TF 18 EL Elvärmefläkt för bostäder, trapphus och eventtält mm. Det naturliga valet när det finns tillräckligt med ström.



TF 9 EL
Elvärmefläkt för bostäder, trapphus och eventtält mm.

Typ	Artikelnr.	Total-effekt kW	Drift-spänning V	Märk-ström A	Temp. höjning °C	Vatten-anslutning	Nätanslutning	Frost-vakt	Luftflöde m ³ /h	Ljudnivå vid 1 m	Storlek			Vikt kg
											H mm	B mm	D mm	
TF 15 HV	E87 264 08	17,5*,8,5**	1x230	0,55	50*,19**	Camlock 25	Stickpropp		560/830/1050	65dB(A)	742	556	360	30
TF 30 HV-F	E87 264 03	30***	1x230	2,6	44	Camlock 25	Stickpropp	Ja	2100/1650	65dB(A)	1260	530	660	75
TF 50 HV-F	E87 264 01	50****	3x400	4,6	37	Camlock 25	CEE 16A	Ja	3900	72 dB(A)	1210	670	940	126
TF9EL	E8726410	2,2-4,5-9	3x400	13	26	-	CEE16A	-	1250	65DB(a)	742	566	360	30
TF 18 EL	E87 264 05	4,5-9-18	3x400	15+13	40 / 50		2xCEE 16A		2300/1700	65 dB(A)	1260	530	660	70
TF-SP15	E87 264 26	Stosplåt TF 9 och 15 3 st 125 mm SPIRO												
TF-TP15	E87 264 25	Termostat TF 15 Camlock 25												
	E87 450 49	Hjulsats TF 9 och 15												
Filter TF18 och TF30	E87 264 12	Filter passar TF18 och TF30, 10 st/fp												
Filter TF50	E87 264 13	Filter passar TF50 24 st/fp												
TFLF-T30	E87 264 15	Textil luftfördelare, standardutförande												
TFLF-TR	E87 264 17	Textil luftfördelare, ridåutförande												
TFLF-S	137064	Textil förlängning av utblås, 3m												
	37048	Spiralfjäder TF 18 EL												

CE och Semko godkänd. CB test certificate. Rätt till konstruktionsändringar förbehålles.

* Vatten 80-50°C. Luftflöde 1050 m³/h. Vattenflöde 0,13 L/s. Ingående lufttemperatur + 5°C.

** Vatten 55-35 °C. Luftflöde 1050 m³/h. Vattenflöde 0,10L/s. Ingående lufttemperatur + 15°C.

*** Vatten 80-50°C. Luftflöde 2100 m³/h. Vattenflöde 0,24 L/s. Ingående lufttemperatur + 5°C.

**** Vatten 80-50 °C. Luftflöde 3900 m³/h. Vattenflöde 0,4 L/s. ingående lufttemperatur +5°C.

TVS-produkterna kompletterar befintliga värme- och avfuktningssystem till ett mycket brett produktprogram. Produkterna är framtagna i ett systemtänkande där värme- och torkprocessen skall kunna utföras både inom byggprocessen och i fuktskadade befintliga miljöer.

Bakom TVS döljer sig ett nytänkande för att erbjuda våra kunder den mest effektiva och ekonomiska lösningen för alla typer av tork- eller värme-uppdrag.

Produkterna skall hela tiden utvecklas för bästa prestanda och kvalitet och kommer att vara godkända efter de strängaste kraven för alla marknader i norra Europa.

TVS-programmet omfattas av hetvattenfläktar, elvärmefläktar

och mobila undercentraler. Produkterna kan kombineras med andra produkter från El-Björn.

Produkten kan anslutas till fjärrvärmenät antingen genom befintlig central eller vår mobila. Finns inte tillgång till fjärrvärme kan man använda befintlig värmekälla alternativt mobil panncentral.



TF 15 HV

Hetvattenfläkt är utvecklad för att värma och torka mindre ytor även där framledningstemperaturen är låg. Maskinen kan kopplas direkt till ett fast radiatorsystem och klarar både låga flöden och framledningstemperaturer. Maskinen har fått ett mycket kompakt chassi för att smidigt kunna placeras i trånga utrymmen och lägenheter.



TF 30 HV-F

Hetvattenfläkt för bostäder och trapphus. Det lilla chassit gör att man kan placera maskinen nästan var som helst. Fungerar utmärkt både för nyproduktion och renoveringsobjekt.



TF 50 HV-F

Hetvattenfläkt för kontor och industrilokaler. Här kommer vår starka fläkt till sin fulla rätt. Stora ytor kan värmas och ventileras genom den långa kastlängden av luften.



Undercentraler för fjärrvärmeanslutning

- Primärsidan har DN 80 anslutning.
- Enkel sekundär anslutning med Camlock.
- Enkel att transportera.
- Maskinen har smutsfilter och avluftare.
- Utomhusgivare är monterad för bästa ekonomi.
- Tryckstyrd elektronisk pump.
- Säkerhetsventil 6 bar.
- Dubbla reglerventiler för optimal reglering.
- Stabilt ramverk med hjul förenklar transport.
- Avstängningsventiler för trycktest och rengöring av växlare.
- Kan beställas till andra effekter, upp till 1100 kW.

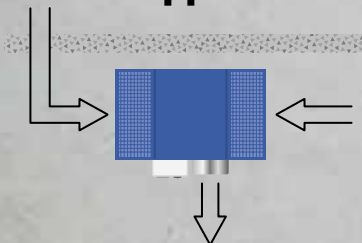


Typ	Artikelnr.	Effekt kW	Temperatur primär, sekundär °C	Flöde primär, sekundär l/s	Max arbetstryck primär, sekundär bar	Tryckfall primär, sekundär kPa	El- anslutning CEE V	Anslutning sekundär camlock	Expan- sionskärl l	Smuts- filter sekundär	Storlek			Vikt kg
											H cm	B cm	D cm	
TFUC 400	E87 264 20	400	90-53,80-50	2,65 , 3,18	16, 6	16, 9	3x400	1x63, 1x50	1x100	Ja	176	165	76	400
TFUC 800	E87 264 19	800	90-53,80-50	5,20 , 6,36	16,6	14,20	3x400	2x63, 1x50	2x100	Ja	176	200	76	650

Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan avisering.

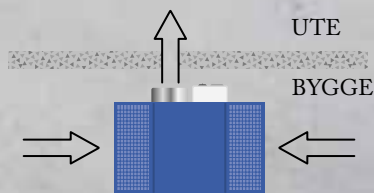
Luftrenare

Applikationsexempel



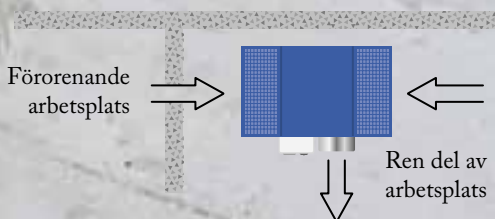
Luftrening med syresättning från uteluft.

Exempel på inblandning med syresatt uteluft, tex. via spjäll. Tas luften från skuggig norrsida får man en billig luftkonditionering.



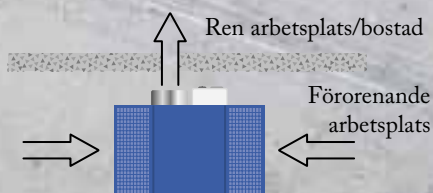
Evakuering/undertrycksättning

Exempel på evakuering av dammande arbetsplats där utsläppet av damm inte får ske utan rening.



Evakuering/undertrycksättning samtidigt med luftrening av övriga arbetsplatsen

Exempelvis en dammande badrumsrenovering. LR500 placeras då i hallen utanför. Luften i hallen och resten av bostaden kan därmed hållas mycket ren.



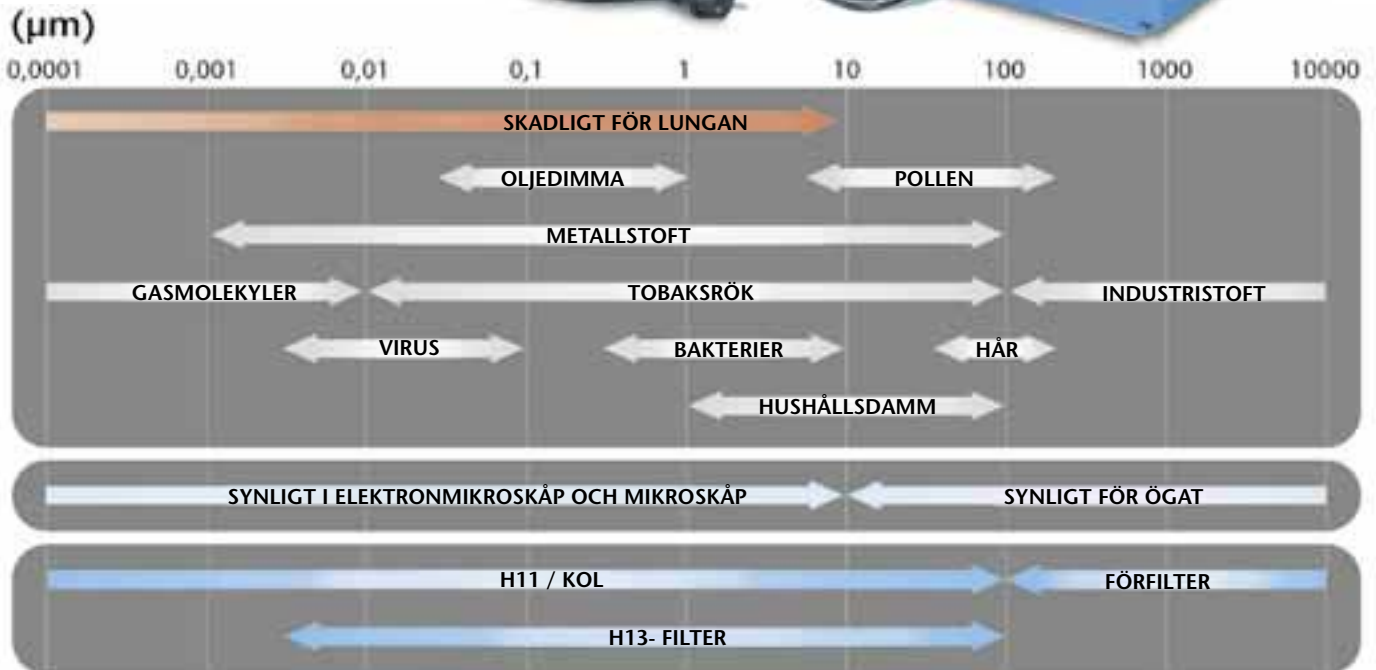
Evakuering/undertrycksättning

Exempel på evakuering av dammande arbetsplats.



Ren luft helt enkelt

Med hjälp av olika filter kan såväl partiklar som odörer elimineras mycket effektivt. Slitage och risk för haverier på känsliga maskiner minskar liksom behovet av städning. Renare luft medför också hälsomässiga fördelar med minskad sjukfrånvaro som följd.



Tekniska Data, LR 500

Filtrering	Standard två HEPA 13 och 2+2 förfilter. Som tillbehör finns F7, H11 samt kombinationsfilter med kol/H11
Kapacitet	Tre driftlägen. 80-500 m ³ /h. Effektiv upp till 70 m ² golvyta
Eliminerar	Partiklar ned till 0,01 μm . Svetsrök, tobaksrök, pollen, avgaser, radon-döttrar, ozon, virus, bakterier, mögel
Strömförsörjning	Spänning: 230V Effekt: 120W Kapsling: IP44 Extra eluttag 230V
Märkning	S och CE
Mått	Höjd 230 mm, bredd 490 mm, djup 380 mm.
Vikt	9,7 kg
Ljudnivå	43/57/63 dB(A)
Montage	Kan väggmonteras eller ställas på golv.
Patent	Clair International AB, patent nr PTC C2-515895 EU

Artikelnr.	
E87 490 01	LR 500
E87 490 05	Förfilter LR 500, 20 st/förp
E87 490 06	Finfilter F7 LR 500, 2 st/förp
E87 490 07	Hepafilter H13 LR 500, 2 st/förp
E87 490 08	Hepa/kol filter H11 LR 500, 2 st/förp
E87 490 09	Hepafilter H11 LR 500, 2 st/förp
E87 490 15	Insugsstos LR 500
E87 490 16	*Utblåsrör 45° LR 500
E87 490 17	Luftslang 125/10 m

*Viktigt att utblåsröret monteras och blåser den rena luften in i hörnet på lokalen. Den rena luften följer väggen upp till taket, för att sedan dala ner längst bort i lokalen. På detta sätt tvingas den partikelrika luften till luftrenaren

Ny patenterad reningsteknik konstruerad för tuffa miljöer

Luftrenare LR 500 kan blanda uteluft med inneluft som renas och blåses ut. Med dubbla filter är den en av marknadens mest effektiva luftrenare. Den är i varje detalj konstruerad för tuffa miljöer där stora krav ställs på luftrening.

Renar allt. Luften blir effektivt ren från dammpartiklar, byggdamm, asbest, löd- och svetsrök, odörer och ångor från målning och limning, sporer, pollen, tobaksrök, virus och allt annat som inte är bra att andas in. LR 500 används självklart vid starkt dammande arbeten, men de mest skadliga partiklarna är inte synligt damm. Därför behövs LR 500 under hela byggtiden.

Genom att LR 500 tar in luft från två håll och suger den genom dubbla filter skapas ett lägre tryckfall som ger unika fördelar.

- Låg strömningshastighet genom HEPA filtret ger effektivare luftrening.
- Lägre ljudnivå och lägre energiförbrukning än jämförbara modeller.
- Möjligheten att blanda frisk utomhusluft med inomhusluft innebär värmeväxling som kan ge värme, eller kyla, efter behov.
- Stora filterytor och kapacitet för ökande tryckuppsättning ger längre intervall mellan filterbyte och lägre underhållskostnad.
- Enkla, snabba filterbyten som inte kräver verktyg.
- Dubbla förfilter maximerar livslängden på huvudfilter.
- Luftrening av ultras små partiklar kräver utöver bra filter extremt täta konstruktioner. LR 500 i sin helhet levererar en reningsgrad av 99,2 % vid partikelstorlekar 0,02-1,0 µm. Detta är helt unikt på marknaden.
- Kompakt yttermått och låg vikt i förhållande till den höga kapaciteten.
- De små yttermåttarna är fördelaktiga även med tanke på lagerhållning och övrig förvaring när den inte används.
- Vid behov av större kapacitet kan flera maskiner staplas och arbeta parallellt.
- Låg vikt – endast 9,7 kg – gör den enkel att flytta mellan olika arbetsplatser.
- Möjlighet att bestycka med kolfilter för effektiv rening av lukter, rök, ozon m.m.



Effektiva och snabbt utbytbara filter. Flera filter och tillbehör finns att välja bland beroende på kraven.

Uttag på aggregatet för anslutning av olika maskiner.

Den renade luften kan styras ut på valfritt sätt.



E-nummer	Sida
E1925901	54
E1925906	54
E1925916	54
E1926320	54
E1926322	54
E1926326	54
E1926328	54
E1926329	54
E1950090	54
E1950091	54
E1950092	54
E1950095	54
E1950096	54
E1950097	54
E1950099	54
E1988013	57
E1988015	57
E1988017	57
E1988022	57
E1988024	57
E1988026	57
E1988035	55
E1988037	55
E1988039	55
E1990533	10
E1990534	12
E1990539	15
E1990543	15
E1990552	10
E1990555	10
E1990557	12
E1990561	15
E1990562	12
E1990564	12
E1990591	18
E1990611	28
E1990614	28
E1990615	28
E1990619	21
E1990620	21
E1990621	21
E1990622	21
E1990623	21

E-nummer	Sida
E1990625	30
E1990629	30
E1990630	36
E1990634	30
E1990646	24
E1990648	26
E1990649	26
E1990660	47
E1990661	41
E1990662	41
E1990663	42
E1990665	42
E1990666	42
E1990669	42
E1990671	42
E1990672	42
E1990673	42
E1990674	42
E1990676	42
E1990677	42
E1990678	43
E1990679	43
E1990682	42
E1990683	42
E1990684	42
E1990685	46
E1990686	43
E1990687	45
E1990688	45
E1990690	45
E1990691	47
E1990692	47
E1990693	47
E1990694	47
E1990695	43
E1990696	43
E1990697	43
E1990698	46
E1990699	46
E1990751	41
E1990752	41
E1990753	41
E1990760	41

E-nummer	Sida
E1990761	41
E1990762	41
E1990763	41
E1990764	41
E1990765	41
E1990766	41
E1990767	41
E1990780	41
E1990781	41
E1990833	10
E1990834	12
E1990835	14
E1990836	14
E1990837	14
E1990838	18
E1990839	12
E1990840	12
E1990841	12
E1990852	10
E1990855	10
E1990856	17
E1990857	12
E1990858	17
E1990862	12
E1990863	16
E1990864	12
E1990866	16
E1990868	32
E1990869	32
E1990870	32
E1990872	34
E1990873	16
E1990873	18
E1990874	34
E1990875	18
E1990876	24
E1990878	36
E1990880	18
E1990930	36
E1990931	39
E1990935	39
E1990936	39
E1990938	18

E-nummer	Sida
E1990946	24
E1990948	26
E1990949	26
E1990958	17
E1990960	15
E1990963	16
E1990966	16
E1990968	32
E1990969	32
E1990970	32
E1990972	34
E1990973	16
E1990973	18
E1990974	34
E1990975	18
E1990976	24
E1990978	36
E1990980	18
E1990984	45
E1990985	45
E1990986	43
E1990987	45
E1990988	45
E1990990	45
E1990991	18
E1990999	46
E1991034	12
E1991056	17
E1991057	12
E1991061	15
E1991062	12
E1991063	16
E1991064	12
E5208402	51
E5208402	61, 63
E5208403	51
E5208404	51
E5208404	61, 63
E5208405	52
E5208406	52
E5208407	58
E5208408	58
E5208409	51

E-nummer	Sida
E5208409	61, 63
E5208412	51
E5208412	61, 63
E5208414	51
E5208414	61, 63
E5208416	51
E5208416	61, 63
E5208422	53
E5208424	53
E7350300	63
E7589270	61, 63
E7589276	61, 63
E7589278	61, 63
E7589282	63
E7589283	63
E7589284	63
E7589286	61, 63
E7589298	61, 63
E8559060	68
E8559062	68
E8711602	67
E8711604	67
E8711612	67
E8726300	66
E8726301	66
E8726304	66
E8726305	66
E8726312	66
E8726313	66
E8726314	66
E8726315	66
E8726322	66
E8726323	66
E8726324	66
E8726325	66
E8726332	66
E8726333	66
E8726334	66
E8726335	66
E8726342	66
E8726343	66
E8726352	66
E8726353	66

E-nummer	Sida
E8726366	66
E8726380	66
E8726386	68
E8726388	68
E8726391	68
E8726393	68
E8726401	72
E8726403	72
E8726405	72
E8726408	72
E8726410	72
E8726412	72
E8726413	72
E8726415	72
E8726417	72
E8726419	74
E8726420	74
E8726425	72
E8726426	72
E8745005	70
E8745006	70
E8745007	70
E8745012	70
E8745049	70
E8746015	70
E8745049	72
E8749001	76
E8749005	76
E8749006	76
E8749007	76
E8749008	76
E8749009	76
E8749015	76
E8749016	76
E8749017	76
E8752061	67
E8752062	67
E8752066	67
E8752068	67
E8752069	67



El-Björn AB, Box 29, SE-334 21 Anderstorp, Sweden
Tel. +46 (0)371-588 100, Fax +46 (0)371-181 34
E-mail: info@elbjorn.se www.elbjorn.se

