



Behaglig, hälsosam och
effektiv luftväxling

www.myson.se



MYSON

Myson – allt du behöver för bra ventilation!

Både människor och hus mår bättre av en kontrollerad ventilation som reducerar och motverkar fukt, mögel, dålig lukt, allergier och andra ohälsosamma faktorer.

Mysons ventilationssystem är konstruerat i enlighet med nordiska krav – du får en effektiv luftväxling och ett bättre inomhusklimat med modern teknik i elegant design. Systemet innehåller galler, väggenomföringar, ventiler och fläktar av olika typer och dimensioner.

Med Myson får du behaglig och dragfri luftväxling i alla typer av bostäder och andra utrymmen – mekanisk frånluftventilation med fläktar i t ex badrum,

wc, grovkök, hobbyrum, tvättstuga, förråd och garage, och tilluftventilation med ventiler i sovrum, allrum, arbetsrum, vardagsrum, matrum etc. Dessutom finns utrymnessnåla fönsterverntiler för tilluft där den gör bäst nytta.

Fläktarna arbetar effektivt med låg ljudnivå. De är tillverkade i brandtåligt plastmaterial som inte påverkas av solens UV-strålning. Materialet motverkar dessutom statisk elektricitet.

Komponenterna i systemet kan även användas som luft- och värmetransportörer mellan våningar och rum. De kan monteras horisontellt, vertikalt – och i alla lägen däremellan.



Till- eller frånluft – så här väljer du rätt!

När du planerar din ventilation måste du ta hänsyn till skillnaden mellan till- och frånluft. All luft som ska ut måste ersättas av ny luft på rätt ställe för att ventilationen ska fungera bra. Luften som du vill bli av med är frånluft – kanske med dålig lukt eller hög luftfuktighet, i t ex badrum, WC-utrymme, grovkök, hobbyrum, tvättstuga, förråd eller garage. Den nya luften som ersätter den gamla är tilluft – något som bör tillföras i utrymmen som sovrum, allrum, vardagsrum eller matrum. Dessutom kan ventiler, fläktar och kanalsystemet användas för att förflytta luft och värme mellan olika rum eller våningsplan.

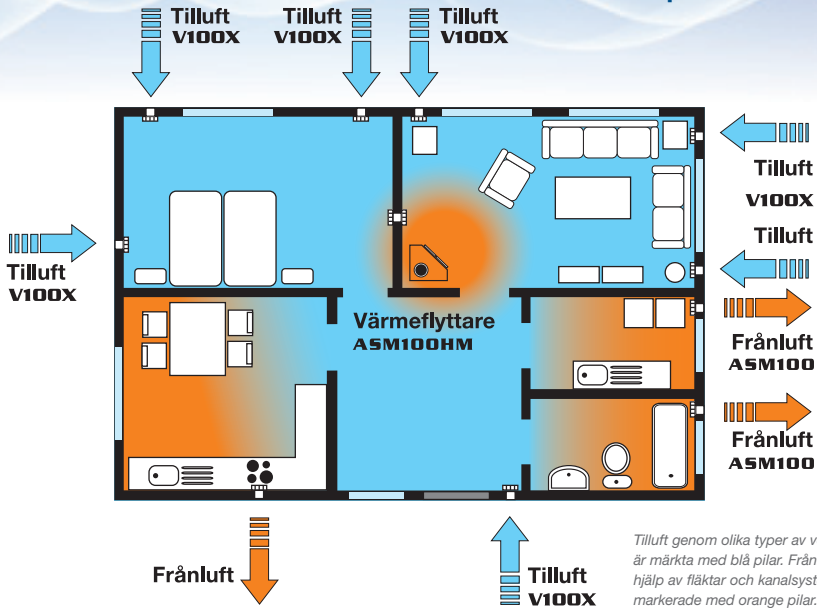
Med en väl avvägd kombination av till- och frånluftventilation med ventiler och fläktar kan hela huset på ett ekonomiskt sätt försees med dragfri, frisk och uppvärmd luft. En viktig faktor för komforten är att motverka känslan av drag genom en genomtänkt placering av ventilerna. Det är också viktigt att ha tillräckligt många ventiler, så att det inte blir för stora luftflöden genom varje enskild ventil. Uppvärmning av tilluften genom närliggande värmekällor är också viktigt för komforten.

Fläktar kan användas för frånluft och som luft- och värmetransportörer mellan olika lokaler. Däremot använder man dem inte för tilluft!

Fönsterverntiler, väggventiler, termostatregerade ventiler och vanliga galler med tillhörande väggenomföringar är lämpliga för tilluft. Kanalsystemet används för frånluft samt för att förflytta luft och värme mellan olika rum eller våningsplan. Fläktar används för att åstadkomma frånluft alternativt för direkt utluftning genom yttervägg eller anslutning till frånluftskanal.

Passar du på att kombinera din nya ventilationsanläggning med Mysons effektiva el-element och eleganta handdukstorkar, så får du ett radikalt förbättrat inomhusklimat utan fukt, lukt och mögel – men med massor av trivsel och lite lyx på köpet! I anslutning till produkterna kan du läsa mer om vilka enheter som är lämpliga att kombinera. Lycka till med installationen, och rådfråga gärna butikspersonalen om du känner dig osäker.

Placering & produktval



Tilluft genom olika typer av ventiler är märkta med blå pilar. Frånluft med hjälp av fläktar och kanalsystem är markerade med orange pilar. Genom en korrekt samverkan mellan till- och frånluftdon kan hela huset ventileras effektivt.

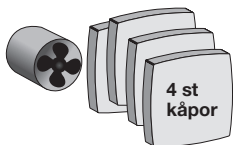
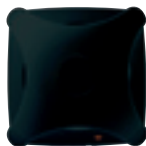


Myson – tips och råd!

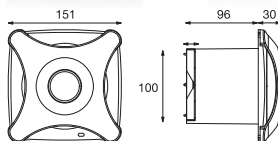
- Rekommenderat mått för god ventilation är 0,35 l/s per m² boendeyta
- En spaltventil (Myson F 400) ger ca 5 l/s vilket motsvarar ca 12 m², en väggventil ger ca 8 l/s motsvarande ca 20–25 m² (Myson V 100 K, V 100 X, V 100/125 C, V 100/125 TM)
- Ø 100 mm räcker till ca 20–25 m²
- Tänk på att all typ av förbränning inomhus ökar behovet av tilluft, en kamin förbrukar t ex ca 20–25 m³ luft per timme
- För bästa funktion placeras ventiler ca 20 cm från taket och gärna över ett element
- En bra och tillräcklig ventilation byter ut all luft varannan timme

Fläktar

SE HÄR! EN NYHET!



4 st
kåpor

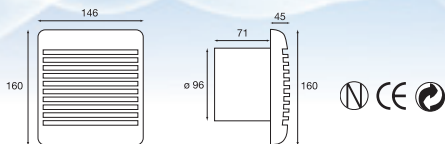




Kapacitet 89 m³/tim,
33 dB(A).
Effekt 14 W,
spänning 220–240 V.
H_{max} = 31 Pa.

Myson X 100 TH

Frånluftsfläkt med fuktstyrning, timer och kallrasskydd – IP24. Fläkten levereras med monterad svart front samt inkluderad utbytbar grå, röd och vit front. Myson X 100 TH startas automatiskt av en justerbar fuktsensor (60–95 % RH) och stoppas av en timer med justerbar eftergångstid på 2–30 minuter, efter att önskad fukthalt är uppnådd. Fläkten kan även styras helt manuellt av en separat strömbrytare, utan inverkan av fuktsensorn.

Art nr 1501001 Art fr o m 2011-01-01 AZ41VFX100TH00S0



 ASM 100
 IP 44 ASM 100 T
 ASM 100 PS

 ASM 100 IG
 IP 43 ASM 100 PIR

ASM 100

Standard – IP44

Art nr 1500101 E-nr 93 032 00

Art nr fr o m 2011-01-01

AZ41VFASM1000S0

ASM 100 T

Timer 2–20 min – IP44

Art nr 1500102 E-nr 93 032 01

Art nr fr o m 2011-01-01

AZ41VFASM100T0S0

ASM 100 PS

Dragströmbrytare – IP44

Art nr 1500103

E-nr 93 032 02 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VFASM100PSS0

ASM 100 IG

Fuktstyrd 60–95% + dragströmbrytare – IP43

Art nr 1500104

E-nr 93 032 03 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VFASM100IGS0

ASM 100 PIR

Infrarödsensor + timer 2–20 min – IP43

Art nr 1500105

E-nr 93 032 04 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VFASM100PIS0



Kapacitet 90 m³/tim,
 42 dB(A), H_{max}=23 Pa.
 Effekt 12 W, spänning
 230 V. Max 40°C.



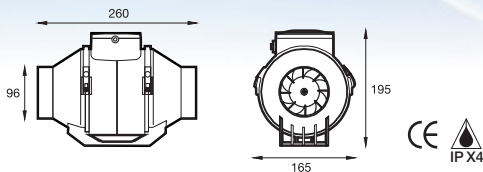
Frånluftsfläktar MYSON ASM 100

Myson ASM 100 frånluftsfläktar är en serie bestående av ett flertal olika modeller. Standardmodell, med dragströmbrytare, infraröd sensor, fuktsensor eller timer. Samtliga modeller är tysta och har en motor med hög prestanda som tål kontinuerlig drift.

Fläktar



Kapacitet 145/187 m³/tim,
27/34 dB(A). Hmax=121/135 Pa.
Effekt 24/37 W, spänning
220–240 V. Max 40°C.



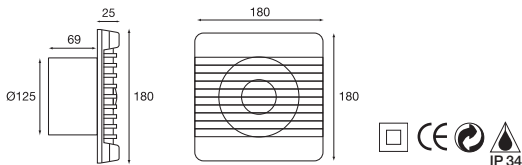
Frånluftsfläkt MYSON ECO TT 100

Kompakt fläkt för montering i ventilationssystem med krav på högt tryck, starka luftflöden eller låg ljudnivå – IP X4. Fläkten har glidlager och har två hastigheter. Vit, Ø 100 mm. Två hastigheter.

Art nr 1520501 Art fr o m 2011-01-01 AZ41VFMT100000S0



Kapacitet 185 m³/tim,
35 dB(A). Hmax=55 Pa.
Effekt 16 W, spänning
220–240 V. Max 40°C.



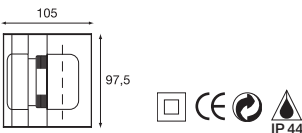
Frånluftsfläkt MYSON ECO M 125

Fläkten startas och stoppas med separat strömbrytare, vanligtvis ljusströmbrytare – IP 34.

Art nr 1520201 Art fr o m 2011-01-01 AZ41VFM1250000S0



Kapacitet 93 m³/tim,
42 dB(A). Hmax=22 Pa.
Effekt 12 W, spänning
230–240 V. Max 40°C.

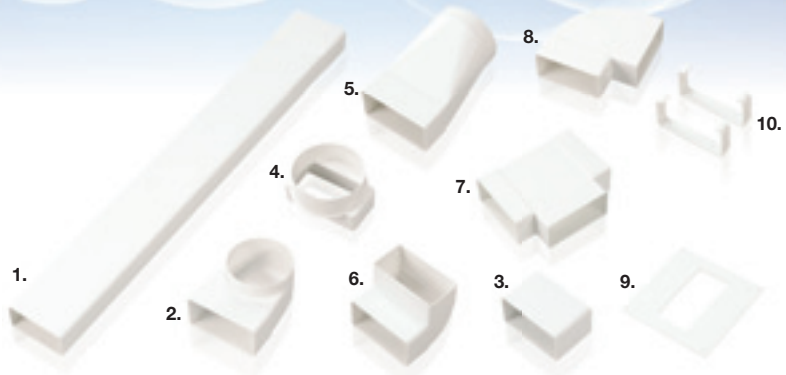


Rörfläkt MYSON AST 100

Inbyggnadsrörfläkt för lufttransport – IP 44. Fläkten är tystgående och av hög kvalitet för min 97,5 mm rör. Kan monteras i vägg eller tak. Myson AST 100 startas och stängs manuellt, exempelvis tillsammans med belysning eller med egen strömbrytare. Fläkten är lämplig för alla utrymmen som behöver luft- eller värmeflyttning t ex badrum, WC-utrymme, tvättstuga, grovkök, hobbyrum, uterum, garage etc och där fläkten önskas dold. Kan kombineras med ventilationskanalsystem RP 100 K.

Art nr 1500301 Art fr o m 2011-01-01 AZ41VFAST100000S0 E-nr 93 032 05

Ventilationskanaler



1. Myson VTM – ventilationskanal

55 x 110 x 860 mm (h x b x l). Rakt rektangulärt rör.
Art nr 1507060

Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVVTM00000SO

2. Myson VTV – 90° böj

55 x 110 x 100 mm (h x b x \emptyset). 90° böj, vertikal övergång mellan runt rör \emptyset 100 mm och rektangulärt 55 x 110 mm.

Art nr 1507061

Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVTV00000SO

3. Myson VTS – skarvstycke

55 x 110 mm (h x b). Skarv till ventilationskanal VTM.

Art nr 1507067

Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVVTS00000SO

4. Myson VTD – direkt övergång

100 x 55 x 110 mm (\emptyset x h x l). Rak direkt övergång mellan runt rör \emptyset 100 mm och rektangulärt 55 x 110 mm.

Art nr 1507063

Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVVTD00000SO

5. Myson VTK – konisk övergång

55 x 110 x 180 x 100 mm (h x b x l x \emptyset). Rak konisk övergång mellan runt rör \emptyset 100 mm och rektangulärt 55 x 110 mm.

Art nr 1507062

Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVVTK00000SO

6. Myson VTL – 90° böj

2 x 55 x 110 mm. 90° böj, vertikal, till ventilationskanal VTM.

Art nr 1507065

Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVVTL00000SO

7. Myson VTT – t-förgrening, horisontell

3 x 55 x 110 mm. T-förgrening, horisontell till ventilationskanal VTM.

Art nr 1507066

Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVVTT00000SO

8. Myson VTA – 90° böj

2 x 55 x 110 mm. 90° böj, horisontell, till ventilationskanal VTM.

Art nr 1507064

Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVVTA00000SO

9. Myson VTP – täckplatta

55 x 110 mm (h x b). Täckplatta vid genomföring vägg/tak.

Art nr 1507068

Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVVTP00000SO

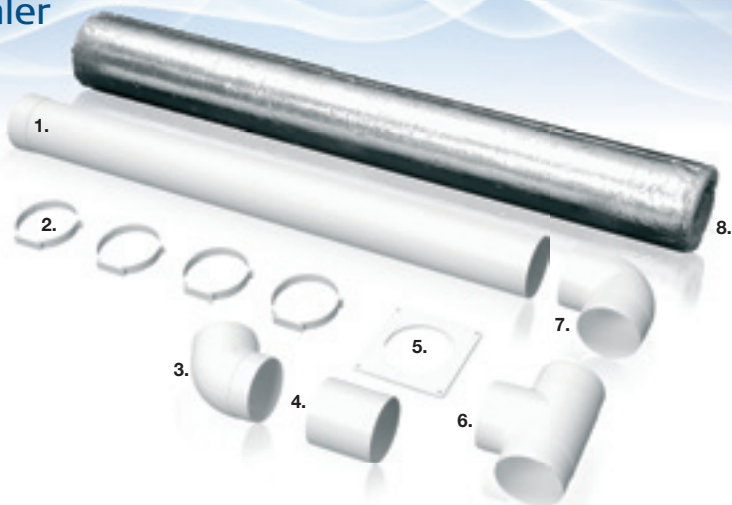
10. Myson VTC – montageclips

55 x 110 mm (h x b). Clips till ventilationskanal VTM.

Art nr 1507069

Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVVTC00000SO

Ventilationskanaler



1. Myson RP 100 K – ventilationskanal
860 x Ø 100/104 mm.
Art nr 1507001
Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVRP100K00S0
E-nr 93 032 37

2. Myson RP 100 C – montageclips
Ø 104 mm till ventilationskanal RP 100 K.
Art nr 1507011
Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVRP100C00S0
E-nr 93 032 38

3. Myson RP 100 B60 – 60° böj
Ø 100 mm för ventilationskanal RP 100 K.
Art nr 1507030
Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVRP100B60S0
E-nr 93 032 40

4. Myson RP 100 S – skarvstycke
Ø 100 mm för ventilationskanal RP 100 K.
Art nr 1507050
Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVRP100S00S0
E-nr 93 032 43

5. Myson RP 100 TP – täckplatta
Täckplatta/genomföring, Ø 104 mm för vägg och tak.
Art nr 1507021
Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVRP100TP0S0
E-nr 93 032 39

6. Myson RP 100 T3 – t-förgrening
Ø 100 mm för ventilationskanal RP 100 K.
Art nr 1507040
Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVRP100T30S0
E-nr 93 032 42

7. Myson RP 100 B90 – 90° böj
Ø 100 mm för ventilationskanal RP 100 K.
Art nr 1507031
Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVRP100B90S0
E-nr 93 032 41

8. Myson KI 1200 – isolering
1200 x Ø 104/148 mm. Ljuddämpande kondens- och värmeisolering för ventilationskanal RP 100 K. Med utvändigt aluminiumskikt och förslutningstejp.
Art nr 1508000
Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVK120000S0
E-nr 93 032 44



VTB 2000 HM

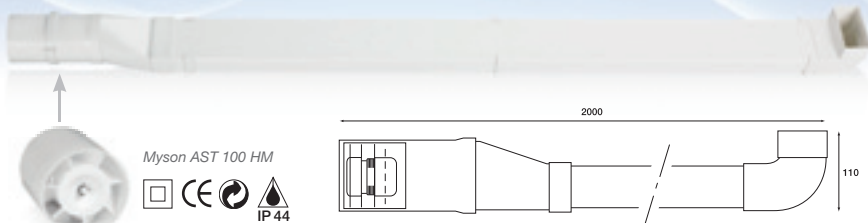
En luft-/värmetransportör som med hjälp av rörfläkten (AST 100 HM) flyttar luft/värme från tak till golv och är därför mycket lämpad att komplettera t ex en braskamin. VTB 2000 HM går med sitt format på 110 x 55 mm att montera i en mellanvägg eller på annat sätt bygga in, detta kräver dock vis komplettering i kanalstrukturen av t ex Myson VTV.



ASM 100 HM

Termostatstyrd fläkt som transporterar värme genom vägg eller tak. Liksom VTB 2000 HM lämpar sig produkten för ett användande tillsammans med en central värmekälla såsom braskamin eller värmepump.

Värmeflyttare



Myson AST 100 HM

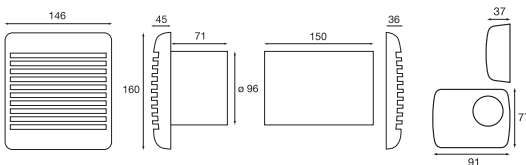


Kapacitet 60 m³/tim,
35,7 dB(A). Effekt 7 W,
spänning 230 V. Max 40°C.

Luft-/värmtransportör MYSON VTB 2000 HM

Flyttar luft från tak till golv, levereras tillsammans med rörfläkt AST 100 HM. Vit, längd 2000 mm. Minimaivstånd 250 mm till värmekälla.

Art nr 1516002 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VFVTB2000HSO



Kapacitet 60 m³/tim,
1700 rpm, 35,7 dB(A).
Effekt 7 W, spänning 230 V.
Termostat 10–30°C. Max 40°C.

Värmeflyttare MYSON ASM 100 HM

Flyttar luft mellan olika rum, kan monteras i både vägg och tak – IP 44. Värmeflyttaren levereras tillsammans med en termostat med reglerområde 10–30°C. Termostaten monteras på den ”varma” sidan.

Art nr 1516001 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VFASM100HMSO E-nr 93 032 34



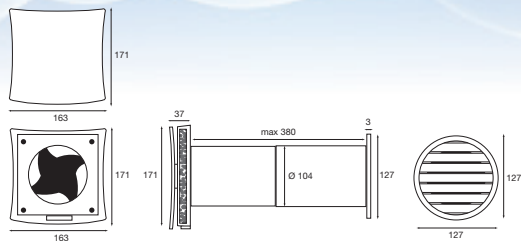
Kapacitet 145/187 m³/tim,
27/34 dB(A). Effekt 24/37 W,
spänning 230 V. Max 60°C.

Komplett set för frånluft MYSON ECO TT 100 K

Set bestående av frånluftsentil med fäststos, 4 st slangklämmor, 2 x 3 m ventilations slang, fläkt (ECO TT 100 med två hastigheter – IP X4), skarvstycke samt väggenomföring med ytterväggsgaller och kallrasskydd.

Art nr 1526001 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VFTT100K00SO

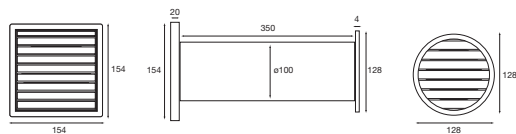
Ventiler – kompletta



MYSON V 100 X

Teleskoprör \varnothing 100 mm/104 mm, max väggjocklek 380 mm.
Filter och kondensskydd.

Art nr 1501013 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VV100X000S0

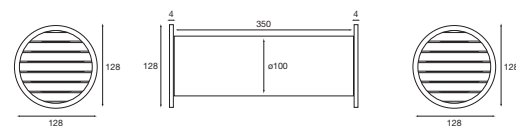


MYSON V 100 K

Rör \varnothing 100 mm/104 mm kapas för aktuell väggjocklek, max 350 mm.

Art nr 1501012 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VV100K000S0

E nr 93 032 10



MYSON V 100 B

Rör \varnothing 100 mm/104 mm kapas för aktuell väggjocklek, max 350 mm.

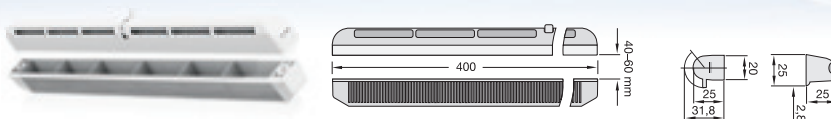
Art nr 1501012 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VV100B000S0



Väggventiler – kompletta

Vita väggventiler för tilluft med reglerbar innerdel. Håltagning för väggenomföring 105 mm. Fast utvändigt galler med insektsnät. Enkel installation i väg eller tak.

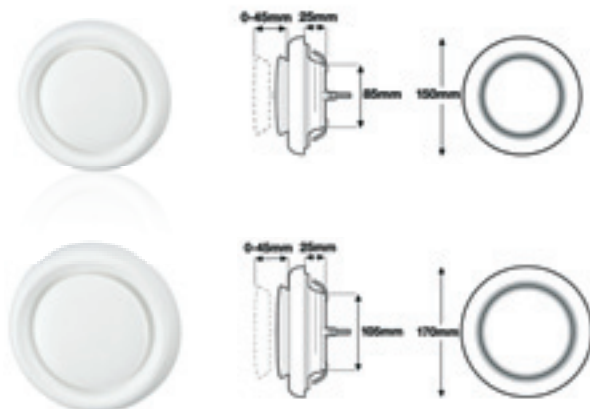
Ventiler



Fönstervertil MYSON F 400

Komplett reglerbar fönstervertil för tilluft, med ytter- och innerdel. Installationsanvisning med bormall bifogas. Fönstervertilen är lämplig för placering i fönstrets överdel i alla utrymmen som behöver tilluftsventileras.

Art nr 1503011 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVF400000S0



Invändig ventil MYSON V 100 C / V 125 C

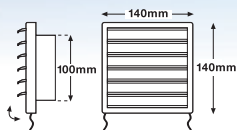
Invändig till- och frånluftventil. Rund, vit Ø 100 mm alt Ø 125 mm med justeringsskruv. V 100 C kan med fördel kombineras med MYSON ventilationskanaler eller vägggenomföring W 100 F. V 125 C passar befintliga äldre installationer med grövre rördimension. Ventilerna är lämpliga där frånluften regleras med centralfläkt, MYSON fläkt AST 100 eller självdrag.

V 100 C

Art nr 1501100 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVV100C000S0 E-nr 93 032 13

V 125 C

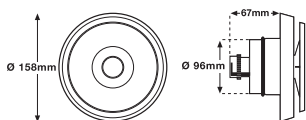
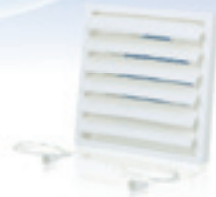
Art nr 1501125 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVV125C000S0 E-nr 93 032 14



Reglerbar väggventil MYSON V 100 R

Invändig reglerbar väggventil för tilluft, inklusive regelgelina, handikapppanpassad. Kan med fördel kombineras med MYSON ventilationskanaler eller väggenomföring W 100 F. Väggventilen är lämplig för alla utrymmen som behöver tilluftsventileras.

Art nr 1501020 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVV100R000S0 E-nr 93 032 12



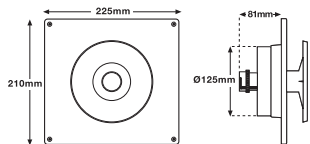
SE HÄR! EN LITE SMARTARE PRODUKT



Termostatstyrd väggventil MYSON V 100 TM

Invändig termostatstyrd väggventil för tilluft. Anslutning \varnothing 98-100 mm. Kan med fördel kombineras med MYSON ventilationskanaler eller väggenomföring W 100 F. Väggventilen är lämplig för alla utrymmen som behöver tilluftsventileras. Grundinställning för termostaten är $+12^{\circ}\text{C}$ till -5°C , men kan justeras.

Art nr 1502100 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVV100TM00S0 E-nr 93 032 15



SE HÄR! EN LITE SMARTARE PRODUKT

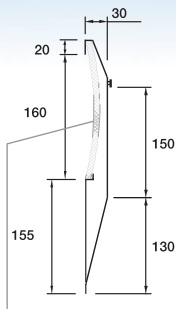
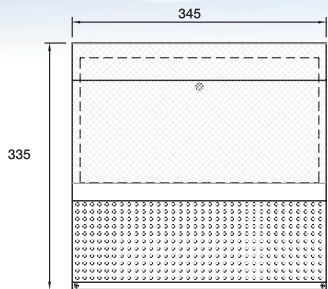


Termostatstyrd väggventil MYSON V 125 TM

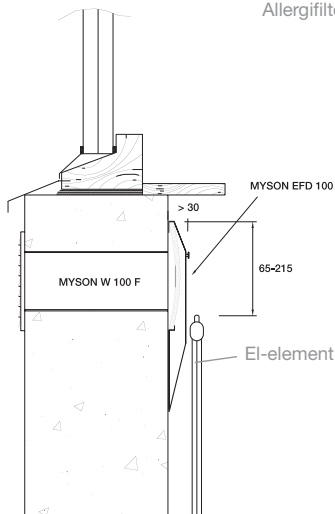
Invändig termostatstyrd väggventil för tilluft. Hålslutning min \varnothing 125 mm. Inklusive täckplatta 210 x 225 mm, enkelt förminskingsbar med kapaanvisning. MYSON V 125 TM används vid renovering och utnyttjande av befintliga större vägghål. Vid nyinstallation väljes med fördel MYSON V 100 TM, lämplig för alla utrymmen som behöver tilluftsventileras. Grundinställning för termostaten är $+12^{\circ}\text{C}$ till -5°C , men kan justeras.

Art nr 1502125 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVV125TM00S0

Genomföringar



Allergifilter



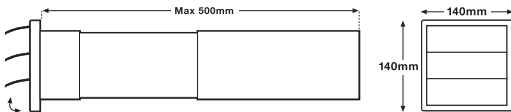
Friskluftsdon MYSON EFD 100

Universiellt elementfriskluftsdon med allergifilter för dragfri, förvärmad och filterad lufttillförsel. Passar såväl nya som befintliga element där montage sker mellan vägg och element. Lufttillförseln är avstängningsbar. Allergifiltret rengörs enkelt. Kombinerar med fördel med genomföring W 100 F, ventilationskanalsystem RP eller VT, galler G 100 modell C och F, GG 100 modell C, F, FP och FH.

Art nr 1503020 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVEFD10000S0
E-nr 93 032 36

Friskluftsdon MYSON EFD 100

En genomföring sammanfogar in- och utsida genom ett reglerbart rör och avslutas med ett fast utvändigt galler. Installation kan ske i såväl väg som tak. Söker du en komplett lösning för endast tilluft så se även närmare på produkterna Myson V 100 X, V 100 K och V 100 B.

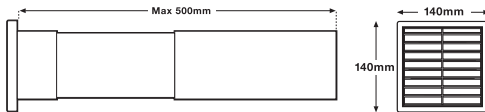


Väggenomföring MYSON W 100 R

Väggenomföring med kallrasskyddande utvändigt galler för frånluft och fungerar endast med mekanisk fläkt. Komplette teleskoprör \varnothing 100 /104 mm (håltagning 105 mm). Kan med fördel kombineras med MYSON ventilationskanaler eller fläktarna MYSON ASM 100 och AST 100. Väggenomföringen är lämplig för alla utrymmen som behöver frånluftsventileras, t ex badrum, WC-utrymme, tvättstuga, grovkök, hobbyrum, garage etc.

Art nr 1504020 Art nr från 2011-01-01 AZ41VVW100R000S0

E-nr 93 032 21



Väggenomföring MYSON W 100 F

Väggenomföring med fast utvändigt galler, för till- och frånluft. Komplette teleskoprör \varnothing 100 /104 mm (håltagning 105 mm). Kan med fördel kombineras med MYSON ventilationskanaler eller fläktarna ASM 100 och AST 100, samt övriga MYSON ventiler och galler med beteckning 100.

Art nr 1504010 Art nr från 2011-01-01 AZ41VVW100F000S0

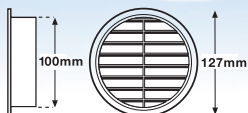
E-nr 93 032 20



Genomföringar

En genomföring sammanfogar in- och utsida genom ett reglerbart rör och avslutas med ett fast utvändigt galler försett med insektsnät. Installation kan ske i såväl väg som tak. Söker du en komplett lösning för endast tilluft så se även närmare på produkterna Myson V 100 X, V 100 K och V 100 B.

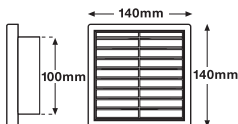
Galler



Galler MYSON G 100 C

Fast runt galler för till- och frånluft. Gallret är lämpligast för utrymmen som behöver till- eller frånluftsventileras samt som överluftning mellan rum. Kan med fördel kombineras med MYSON ventilationskanaler eller väggenomföring W 100 F samt MYSON fläktar ASM 100 eller AST 100.

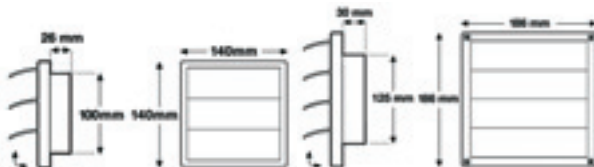
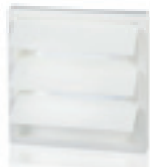
Art nr 1505100 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVG100C000S0 E-nr 93 032 23



Galler MYSON G 100 F

Fast fyrkantigt galler för till- och frånluft. Gallret är lämpligt för alla utrymmen som behöver till- och frånluftventileras samt för överluftning mellan rum. Kan med fördel kombineras med MYSON ventilationskanaler eller väggenomföring W 100 F samt MYSON fläktar ASM 100 och AST 100.

Art nr 1505010 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVG100F000S0 E-nr 93 032 22



Galler MYSON G 100 R / G 125 R

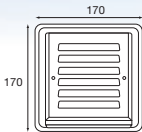
Fyrkantigt galler för frånluft med kallrasskydd Ø 100 mm alt Ø 125 mm, vit. Gallret används där frånluften regleras med fläktar och där kallras ska motverkas när fläktarna står stilla. Myson G 100 R kan med fördel kombineras med MYSON ventilationskanaler samt fläktarna ASM 100 och AST 100.

G 100 R

Art nr 1506100 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVG100R000S0 E-nr 93 032 24

G 125 R

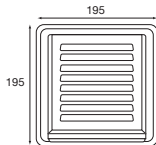
Art nr 1506125 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVG125R000S0 E-nr 93 032 25



MYSON GF 170

Öppningsbart ytterväggsgaller för enkel åtkomst vid rengöring av kanal och inspektion av grunden. Avsett för torpargrunder, grundmurar och alla typer av fasader. Galvaniserat stål. Ytermått 170 mm. Håltagning min 125 mm. Övermålningsbart. Galler försett med insektsnät.

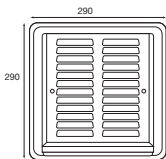
Art nr 1506330 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVGf170F00S0



MYSON GF 195

Öppningsbart ytterväggsgaller för enkel åtkomst vid rengöring av kanal och inspektion av grunden. Avsett för torpargrunder, grundmurar och alla typer av fasader. Galvaniserat stål. Ytermått 195 mm. Håltagning min 150 mm. Övermålningsbart. Galler försett med insektsnät.

Art nr 1506320 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVGf195F00S0



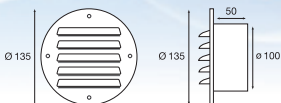
MYSON GF 290

Öppningsbart ytterväggsgaller för enkel åtkomst vid rengöring av kanal och inspektion av grunden. Avsett för torpargrunder, grundmurar och alla typer av fasader. Galvaniserat stål. Ytermått 290 mm. Håltagning min 245 mm. Övermålningsbart. Galler försett med insektsnät.

Art nr 1506330 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVGf290F00S0



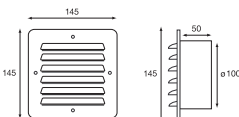
Galler – metall



MYSON GG 100 C

Ytterväggsgaller av galvaniserad stålplåt. Anslutningsstos diameter 100 mm försedd med gummiringstättning. Yttermått diameter 135 mm. Övermålningsbart.

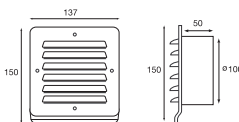
Art nr 1506210 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVG100C00S0



MYSON GG 100 F

Ytterväggsgaller av galvaniserad stålplåt. Anslutningsstos diameter 100 mm försedd med gummiringstättning. Yttermått 145 x 145 mm. Övermålningsbart.

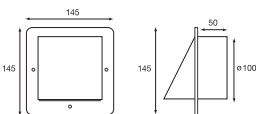
Art nr 1506220 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVG100F00S0



MYSON GG 100 FP

Ytterväggsgaller av galvaniserad stålplåt avsett för putsfasad. Anslutningsstos diameter 100 mm försedd med gummiringstättning. Yttermått 137 x 150 mm. Övermålningsbart.

Art nr 1506230 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVG100FP0S0



MYSON GG 100 FH

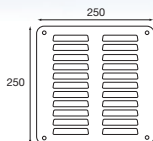
Ytterväggsgaller av galvaniserad stålplåt försedd med stormhuv. Anslutningsstos diameter 100 mm försedd med gummiringstättning. Yttermått 145 x 145 mm. Övermålningsbart.

Art nr 1506240 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVG100FH0S0



Anslutningsstos på samtliga GG-galler ovan.

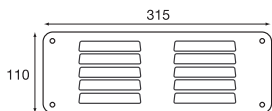
Galler – metall



MYSON GG 250 F

Ytterväggsgaller av galvaniserad stålplåt. Passar för hålstorlekar med max diameter 230 mm och fyrkantiga hål max 200 mm. Yttermått 250 x 250 mm (b x h). Övermålningsbart.

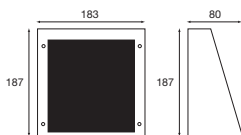
Art nr 1506250 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVGG250F00S0



MYSON GG 315x110

Ytterväggsgaller av galvaniserad stålplåt. Avsett som tegelstensgaller och för rektangulära hål max 270 x 100 mm (b x h). Övermålningsbart.

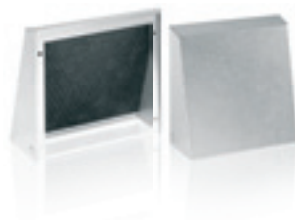
Art nr 1506260 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVGG315110S0



MYSON GH 183 F

Ljudreducerande stormhuv av galvaniserad stålplåt för montering över ytterväggsgaller. Yttermått 183 x 187 x 80 mm (b x h x d). Passar för galler max 154 mm. Övermålningsbart.

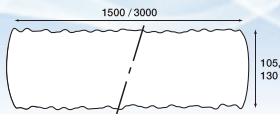
Art nr 1506400 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVGH183F00S0



Slangar



Typgodkänd: SWEDCERT 0051 & 0025.
Brandsäker ventilationskanal.



Ventilations slang MYSON VSC-serien

Köks-/ventilations slang. Används som anslutning mellan spisfläkt/kåpa och imkanal, som reparations-/insatskanal till murade imkanaler (max 20 m/imkanal) eller som ventilationskanal upp till brandcell av 200 m². Vilket innebär säkra förgreningar och montage i de allra flesta lokaler (max 3 m/förgrening p g a tryckfall). Stålträdsarmerad aluminiumfolie med ytterskikt av PVC.

VSC 105 A1.5

Art nr 1507101 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVVSC105A1S0 E-nr 93 032 55

VSC 130 A1.5

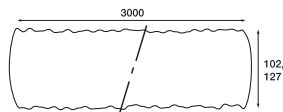
Art nr 1507103 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVVSC130A1S0 E-nr 93 032 57

VSC 105 A3

Art nr 1507102 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVVSC105A3S0 E-nr 93 032 56

VSC 130 A3

Art nr 1507104 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVVSC130A3S0 E-nr 93 032 58



Ventilations slang MYSON VSS-serien

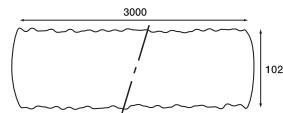
Ventilations slang av aluminium. Typgodkänd som anslutning mellan spisfläkt/kåpa och imkanal. Även lämplig för allmän ventilation.

VSS 102 A3

Art nr 1507111 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVVSS102A3S0 E-nr 93 032 59

VSS 127 A3

Art nr 1507112 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVVSS127A3S0 E-nr 93 032 60



Torktumlerslang MYSON TTS 102 P

Torktumlar- och torkskåps slang för transport av varm och fuktig luft från torkskåp och torktumlare. Utsgning av avgaser och allmän ventilation. Tillverkad av svårantändlig PVC-folieslang.

Art nr 1507121 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVVTTS102P0S0 E-nr 93 032 61



Slangklämmor QIP 060-165

Anpassade slangklämmor Ø 60–165 mm till samtliga av våra slangar.

Art nr 1507131 Art nr fr o m 2011-01-01 AZ41VVVQIP60165S0 E-nr 93 032 62

En värmande nyhet! Villaradiatoren – HEK 500

Vårt populära oljefyllda el-element modell Myson HEK finns nu även 500 mm höga. Två bredder: 775 (500 W) alt 1175 mm (800 eller 1200 W) båda finns som 230 eller 400 V. Mer information om HEK hittar du i vår värmebroschyr eller på www.myson.se



Myson är mer än ventilation!

Vi har även oljefyllda el-element, handdukstorkar och golvvärme – det mesta du behöver för en effektiv och komfortabel uppvärmning av ditt hus. Vi har samlat alla våra värmeprodukter i en separat broschyr. I den hittar du fakta om varje enskild produkt samt mer om hur du räknar ut rätt effekt på dina el-element och på så sätt skapar en behaglig och korrekt uppvärmning av ditt hus.

Värme- sortiment



SÅ HÄR
ANVÄNDER
DU MYS-
GUIDEN

MYSON

mysGuiden
GER RÄTT VÄRME / EFFEKT

1. Var bor du, vilken rumstemperatur vill du ha i rummet och hur är huset isolerat?

LAGE (Se kartan)	ÖNSKAD RUMSTEMP.	ISOLERING (Byggår)
Zon 4 1,00 ✓	15 °C 0,00	1980 eller senare 0,00 ✓
Zon 3 1,15	18 °C 0,10 ✓	1975-79 0,25
Zon 2 1,30	20 °C 0,15	1950-70 + tilläggsisol 0,35
Zon 1 1,45	25 °C 0,30	1960-70 0,45
		1950-60 0,75
	1,0	0,10
		0,00
		1,10
		1

2. Vilken typ av fönster har rummet och hur stora är dessa?

FÖNSTER	
1-glas fönster 100	
2-glas fönster 65	
3-glas fönster 45 ✓	
	45 × 6 m ² fönsteryta
	= 270
	2

3. Hur ser det ut ovan tak och under golv i rummet och hur stor är golvytan?

ÖMGIVNING – TAK OCH GÖLV	
Golv och tak mot utppvärm (ex inredd vind + källare) 27	
Golv mot mark – tak mot utppvärm (ex torpargrund, betongplatta, inredd vind) 25	
Golv mot utppvärm – tak mot utppvärm (ex undervåning, varm källare) 22	
Golv mot mark – tak mot utppvärm (ex inredd vind, övervåning) 18	
Golv och tak mot utppvärm (ex inredd källare och vind) 13 ✓	
	13 × 25 = 325
	m ² golvyta 3

4. Vilken typ av ytterväggar har du i rummet och hur långa är dessa?

ÖMGIVNING – YTTERVÄGGAR	
Källare, halva (1/2) ovan mark (t ex suterräng) 41	
Källare, en fjärdedel (1/4) ovan mark 34	
Bostadsplan, helt ovan mark 36	
Våningsplan 25 ✓	
	25 × 5 = 125
	antal meter ytterväggar 4

Lägg samman rutorna: 2 + 3 + 4 multiplicera med ruta 1

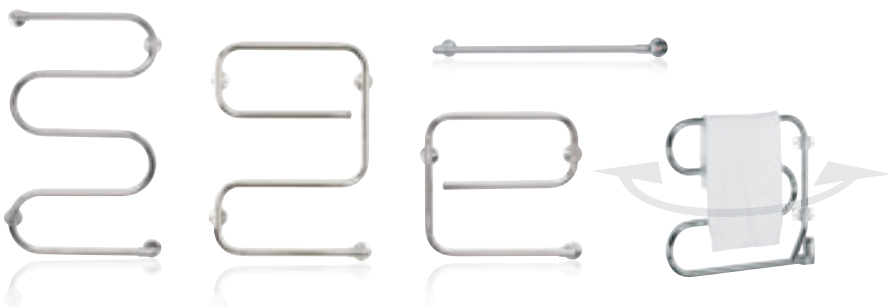
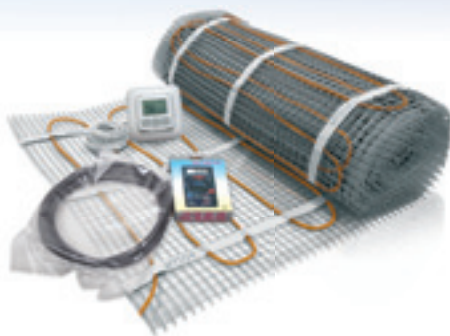
Beräkna effekt i Watt: 270 + 325 + 125 = 720 × 1,1 = 792 W

Mysguiden hjälper dig att räkna ut effektbehovet för ditt hus.

Med Mysguiden beräknas ett rum åt gången, utifrån dess specifika förutsättningar, och dimensionerar på så sätt den rätta effekten på dina radiatorer. Du anger dina förhållanden i formuläret och väljer alltid det alternativ som ligger närmast. Utifrån det beräknade effektbehov du sedan erhåller, är det lätt att välja rätt radiator. Mysguiden hittar du i vår värmebroschyr eller via vår hemsida www.myson.se

Funderar du på golvvärme?

Myson FHM golvvärmematta är speciellt anpassad för montering under klinkergolv och passar därför särskilt bra i t ex badrum, kök, hallar och entréer där golvvärmen dessutom gör allra mest nytta för små och stora bara fötter. Normalt känns klinkergolv kalla, men med golvvärme under plattorna blir känslan en helt annan. När värmen kommer underifrån blir klinkergolvet lika behagligt som det är snyggt. Golvvärme är en "osynlig" värmekälla som inte tar plats på väggen eller i rummet vilket kan vara mycket praktiskt där rummets yta är begränsad.



Handdukstork – en snabb väg till badrumskomfort!

Söker du lite extra komfort, en känsla av en härligt varm handduk efter ett besök i duschen eller har du helt enkelt behov av lite extra tillskottsvarme i ditt badrum. Då kan en handdukstork från Myson vara lösningen. Vårt breda sortiment av el-handdukstorkar består av modeller som är svängbara eller fasta, oljefyllda eller med värmekabel, kromade eller vita. Välj själv efter behov, tycke och smak.



Återförsäljare



elretur

Avvikelser kan förekomma från denna broschyr se vår web för ett komplett aktuellt utbud.

MYSON

Rettig Sweden AB, Myson, 531 75 Järpås.
Tel 0510-910 68. Fax 0510-656 27. Mobil 0733-10 12 10.
info@myson.se • www.myson.se