

ultra[®]*Silence*
by Helios



Nová dimenze ELS

Jednotrubkový větrací systém s ventilačním podle DIN 18017-3 pro WC, koupelny a bytové kuchyně.

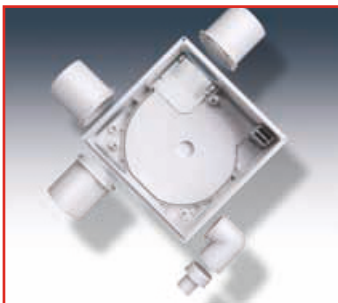
Přehled typů
Technické údaje



DIE MARKE DER PROFIS

Nová dimenze ELS

ultraSilence
by Helios



Univerzální.

Varianta s nebo bez potipožární ochrany (kromě šachty K 90): Nyní potřebujete pokaždé pouze jeden typ skříně pod omítku. ELS-GU resp. ELS-GUBA lze použít pro odvětrání jedné nebo dvou místností s napojením vlevo, vpravo nebo dole a také pro napojení WC přes trubku splachování. Hrdlo vyústění lze otočit o 90° do libovolné polohy do strany nahoru, doléva nebo doprava.

Skříně – rychlý výběr
Skříně pod omítku
Skříně na omítku

Strana 3
Strana 4, 5
Strana 5



Tiché.

26 dB(A)* při základním větrání V = 35 m³/h a 35 dB(A)* při větrání podle potřeby V = 60 m³/h. To činí ultraSilence® ELS od firmy Helios jedním z nejtišších jednotrubkových ventilátorů v poměru k objemovému výkonu. Přes 20 různých použití ventilátorů, např. s hlásičem přítomnosti, řízením vlhkosti a mnoha dalších. Všechny lze jedním pohybem nasadit do stejné skříně a to pod omítku nebo na omítku.

Ventilátory 60 m³/h
pro koupelnu nebo WC Strana 6
Ventilátory 100 m³/h pro koupelnu
a WC nebo kuchyně Strana 7
* (Data se skříní ELS-GU při 0 A/m² DIN 18017 T.3)



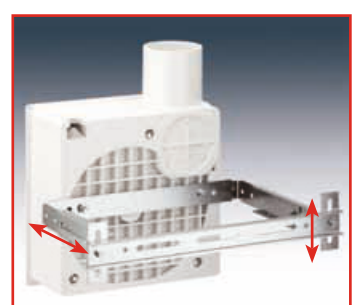
Jedinečné a chytré.

Indikace zanesení filtru a stálý filtr s dlouhou dobou účinnosti pro dlouhé intervaly mezi čištěním poskytuje Helios již sériově. Výměna filtru se provádí pomocí úchyty. Také jako velmi praktický systém montáže bez náradí. Pro bleskovou montáž skříně do opláštěné šachty a přední stěny nabízí Helios ELS-VA chytré řešení. Tato a další montážní možnosti, se kterými se uspoří mnoho času, jsou součástí programu příslušenství.

Příslušenství pro skříně
pod omítku Strana 8
Filtry a spínače Strana 8



Nová skříň pod omítku ELS-GU
v porovnání s dosavadní.

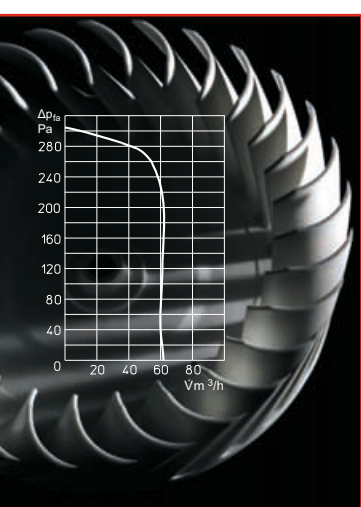


Silné.

260 Pa při 60 m³/h.
Tímto dosáhl ultraSilence® ELS nejvyššího tlakového výkonu všech dob. To umožňuje nejmenší průřezy trubek stoupacího potrubí, snižuje investiční náklady a zvětšuje užitnou obytnou plochu.

Výkonová data,
schémata zapojení
Stanovení průměru
stoupacího potrubí Strana 9

Strana 10, 11



Ploché.

Absolutní rekord: Univerzální skříň pod omítku ELS-GU je nyní hluboká pouze 89 mm. A ještě zbyde prostor: Nová generace ELS řeší každý problém s prostorem a je v mžiku namontovaná.

ultraSilence® Rozměry Strana 12
Porovnání typů dosavadního
a nového programu ELS Strana 13

Prostě skvělé.

Montáž skříní ELS je velmi jednoduchá. Zапуštěné matice na zadní straně skříně, zajištěné poti otočení, jsou určeny pro výškové, hloubkové a vertikální nastavení montážního držáku. Alternativně jsou zde dva předlisované otvory pro pevné přišroubování s konstrukčními prvky stavby. Komfortnější montáž zde ještě nebyla! Strana 14

Skříně UltraSilence® – rychlý výběr

Způsob montáže	S/bez protipožární ochrany	Odvětrání jedné místnosti (koupelny nebo WC a bytové kuchyně)		Odvětrání dvou místností (koupelna a WC)	
		Hrdlo vyústění na straně. Nahoru (standard), otočné vlevo nebo vpravo	Hrdlo vyústění zadní. Otočné o 90° do libovolné polohy	Hrdlo vyústění na straně. Nahoru (standard), otočné vlevo nebo vpravo.	Hrdlo vyústění zadní. Otočné o 90° do libovolné polohy
Pod omítku	Do podhledu	ELS-GU Obj. č. 8111	ELS-GU Obj. č. 8111 ELS-ARS ¹⁾ Obj. č. 8185	ELS-GU Obj. č. 8111 ELS-ZS ¹⁾ Obj. č. 8186	ELS-GU Obj. č. 8111 ELS-ARS ¹⁾ Obj. č. 8185 ELS-ZS ¹⁾ Obj. č. 8186
			ELS-GUBA* Obj. č. 8114	ELS-GUBA* Obj. č. 8114 ELS-ARS ¹⁾ Obj. č. 8185	* Určeno také pro kuchyně. ELS-GUBA Obj. č. 8114 ELS-ZS ¹⁾ Obj. č. 8186
			ELS-GUB* Obj. č. 8112	ELS-GUBR* Obj. č. 8113	* Určeno také pro kuchyně. ELS-GUBZL (levý) Obj. č. 8115 ELS-GUBZR (pravý) Obj. č. 8117 (Umístění skříně v podhledu)
Na omítku	Do podhledu		ELS-GAP Obj. č. 8127		
			ELS-GAPB* Obj. č. 8128	* Určeno také pro kuchyně.	

¹⁾ Sady příslušenství ELS-ARS pro zadní vyústění, ELS-ZS resp. ELS-ZAS pro odvětrání dvou místností. Detaily viz strana 8.

Přehled kombinací kompletních ventilátorů ultraSilence® ELS

Ventilátory ELS		ELS-V 60 Obj. č. 8131	ELS-VN 60 Obj. č. 8137	ELS-VNC 60 Obj. č. 8143	ELS-VP 60 Obj. č. 8149	ELS-VF 60 Obj. č. 8161	ELS-V 60/35 Obj. č. 8133	ELS-VN 60/35 Obj. č. 8139	ELS-VF 60/35 Obj. č. 8163	ELS-V 100 Obj. č. 8132	ELS-VN 100 Obj. č. 8138	ELS-VNC 100 Obj. č. 8144	ELS-VP 100 Obj. č. 8150	ELS-VN 100/60 Obj. č. 8141
Skříně ELS	ELS-GU Obj. č. 8111	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ELS-GUBA Obj. č. 8114	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ELS-GUB Obj. č. 8112	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ELS-GUBR Obj. č. 8113	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Odvětrání jedné nebo dvou místnosti	ELS-GUBZL Obj. č. 8115	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ELS-GUBZR Obj. č. 8117	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ELS-GUBRZL Obj. č. 8116	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ELS-GUBRZR Obj. č. 8118	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Odvětrání dvou místností	ELS-GAP Obj. č. 8127	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ELS-GAPB Obj. č. 8128	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Na omítku														

* Objemové průtoky je nutno dodržet podle DIN 18017 T. 3. Proto používejte při odvětrání kuchyně předešlým ventilátory se 100 m

Skříně pod omítku pro odvětrání jedné nebo dvou místností

Popis

ELS-GU
Obj. č. 8111



ELS-GUBA
Obj. č. 8114



Skřín pod omítku bez protipožární ochrany, se vzduchotěsnou zpětnou klapkou. Hrdlo vyústění otočné na stranu, nahoru (standard), doleva nebo doprava. Pomocí sady příslušenství (ELS-ARS, obj. č. 8185) přestavitelné pro zadní vyústění vzduchu v libovolné poloze. Vyjmíatelný konektor pro elektrické připojení. Z plastu třídy hořlavosti B 2. Opakovaně nasaditelný zaklapávací kryt na omítku. Průměr hrdla výstěny DN 80 mm.

Oblast použití

Pro odvětrání koupelny nebo WC, pomocí sady příslušenství také pro odvětrání dvou místností tj. koupelny a WC. Montáž pod omítku do zdi, stropu nebo instalační šachty. Napojení 1 nebo 2 ventilátorů na společné stoupací potrubí až do 20 podlaží. Protipožární ochrana pomocí držáku do stropních podhledů na vyžádání.

Vyústění na straně Nahoru, otočné vlevo nebo vpravo	Vyústění zadní (příslušenství)	Odvětrání jedné místnosti	Odvětrání dvou místností (příslušenství)
• ELS-ARS Obj. č. 8185	•	ELS-ZS Obj. č. 8186	
• ELS-ARS Obj. č. 8185	•	ELS-ZS Obj. č. 8186	

Skříně pod omítku pro odvětrání jedné místnosti

ELS-GUB
Obj. č. 8112



Skřín pod omítku s protipožární ochranou K 90, kovovým hrdlem vyústění se samočinnou zpětnou klapkou a uzavřením pomocí funkce spuštění tavnou pojistkou. Hrdlo vyústění otočné na stranu, nahoru (standard), doleva nebo doprava. Vyjmíatelný konektor pro elektrické připojení. Opakovaně nasaditelný zaklapávací kryt na omítku. Průměr hrdla na výtoku DN 80 mm.

K odvětrání kuchyně*, koupelny nebo WC. Montáž do zdi, stropu a do schválené větrací šachty s protipožární ochranou K 90. Možné napojení 1 nebo 2 ventilátorů na patře až do 20 podlaží.

ELS-GUBR
Obj. č. 8113



Jako ELS-GUB, ale zadní hrdlo vyústění, otočné libovolně o 90°. Pro nejkratší napojení na hlavní potrubí.

Jako ELS-GUB.

•	—	•	—
—	•	•	—

* U bytových kuchyní se doporučuje ventilátor/hoz 100 m³/h. Odvětrává se z odsávací jednotky pro 2. místnost a hrdla pro napojení druhé místnosti (nasazení vlevo, vpravo nebo v horní polohu).

Skříně pod omítku pro odvětrání dvou místností, s protipožární ochranou

Popis	Oblast použití	Vyústění na straně. Nahořu, otočné vlevo nebo vpravo	Vyústění zadní	Odvětrání jedné místnosti	Odsávací jednotka pro 2 místnosti (příslušenství)
ELS-GUBZL Obj. č. 8115	Skříň pod omítku s protipožární ochranou K 90 a napojením pro druhou místnost vlevo. Hrdlo vyústění pro hlavní místnost na straně, otočné nahoru (standard), doleva nebo doprava. Kovové hrdlo vyústění se samočinnou zpětnou klapkou a uzavřením pomocí funkce spuštění tavnou pojistkou. Vyjímatelný konektor pro elektrické připojení. Opakovaně nasaditelný zaklapávací kryt na omítku. Průměr hrdla na výtoku DN 80 mm.	•	—	—	ELS-ZS Obj. č. 8186
ELS-GUBZR Obj. č. 8117	Jako ELS-GUBZL, avšak hrdlo pro napojení druhé místnosti vpravo.	•	—	—	ELS-ZS Obj. č. 8186
ELS-GUBRZL Obj. č. 8116	Jako ELS-GUBZL, avšak hrdlo vyústění vzadu a otočné libovolně o 90°.	—	•	—	ELS-ZS Obj. č. 8186
ELS-GUBRZR Obj. č. 8118	Jako ELS-GUBZR, avšak hrdlo vyústění vzadu a otočné libovolně o 90°.	—	•	—	ELS-ZS Obj. č. 8186
Skříně na omítku					
ELS-GAP Obj. č. 8127	Skříň na omítku bez protipožární ochrany, se vzduchotěsnou zpětnou klapkou v hrdle vyústění, použitelná pro libovolnou montážní polohu o 90°. S konektorem pro elektrické připojení, šrouby a hmoždinkami pro upevnění. Z bílého plastu. Průměr hrdla vyústění DN 80 mm.	—	•	•	—
ELS-GAPB Obj. č. 8128	Skříň na omítku s protipožární ochranou K 90, kovovým hrdlem vyústění se samočinnou zpětnou klapkou a uzavřením pomocí funkce spuštění tavnou pojistkou. Hrdlo vyústění přestavitelně o 90° do libovolné montážní polohy. S konektorem pro elektrické připojení, šrouby a hmoždinkami pro upevnění. Z bílého plastu třídy hořlavosti B 2. Průměr hrdla vyústění DN 80 mm.	—	•	•	—

Ventilátory s objemovým průtokem 60 m³/h. Pro koupelnu nebo WC

ELS-V 60
Obj. č. 8131



ELS-VN 60
Obj. č. 8137

ELS-VNC 60
Obj. č. 8143

ELS-VP 60
Obj. č. 8149

ELS-VF 60
Obj. č. 8161

Ventilátory s 2 stupni výkonu 60/35 m³/h. Pro koupelnu nebo WC.

ELS-V 60/35
Obj. č. 8133



ELS-VN 60/35
Obj. č. 8139

ELS-VF 60/35
Obj. č. 8163

Popis

Ventilátor s objemovým průtokem 60 m³ /h. Dodávka připravená k provozu s plochým vnitřním krytem (alpská bílá) a technologií ultraSilence®. Sériově se stálým filtrem a indikací zanesení filtru. Integrovaný konektor pro elektrické připojení, vyjímatelný. Ochr. izolace, třída II, stupeň krytí IP 55. Pro instalaci v zóně 1, prostory se zvýšenou vlhkostí. Bezúdržbový, úsporný motor s kuličkovými ložisky, 230 V~, 50 Hz, 18 W. Hladina akustického výkonu 39 dB(A), hladina akustického tlaku 35 dB(A).*

Oblast použití

K větrání sprchy, koupelny nebo toalety. Ruční ovládání spínačem světel. U místnosti bez oken se musí zajistit potřebný doběh časovým spínačem (příslušenství).

Možné příslušenství

DSEL 2 č. 1306	Regulační otáček a provozní spínač	ZT č. 1277 Časový variabilní doběhový spínač	ZNE č. 0342 ZNI č. 0343 Doběhový spínač	ZV Nr. 1279 Elektronicky doběhový spínač
—	•	•	•	•
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—

ELS-V 60/35
Obj. č. 8133



ELS-VN 60/35
Obj. č. 8139

ELS-VF 60/35
Obj. č. 8163

Ventilátor se 2 stupni výkonu (60/35 m³/h) pro základní větrání a větrání podle potřeby. Dodávka připravená k provozu s plochým vnitřním krytem (alpská bílá) a technologií ultraSilence®. Sériově se stálým filtrem a indikací zanesení filtru. Integrovaný konektor, vyjímatelný pro elektrické připojení. 230 V~, 50 Hz, 18/9 W. Hladina akustického výkonu 39/30 dB(A). Hladina akustického tlaku 35/26 dB(A).* Jinak jako ELS-V 60.

Pro větrání malých místností (sprcha, koupelna, WC). Nižší výkonnostní stupeň lze připojit na trvalý provoz. Vyšší výkonnostní stupeň se pak ovládá ručně spínačem světel. Je možné ruční ovládání obou stupňů spínačem DSEL 2. Možná funkce doběhu s příslušenstvím.

Jako ELS-V 60/35, avšak s integrovaným doběhem, doběh cca 6 min, zpoždění rozběhu cca 45 s (pevně nastaveno).

Jako ELS-V 60/35. Integrovaný doběh ovlivňuje prodloužený provoz na vyšší stupeň výkonu po ručním vypnutí.

Jako ELS-V 60/35, avšak s elektronickým automatickým ovládáním závislým na vlhkosti. Základní větrání v trvalém provozu. Při dosažení nastavené hodnoty vlhkosti se automaticky spne vyšší stupeň výkonu až dojde k poklesu vlhkosti na normální vlhkost místnosti. Při ručním zapínání/vypínání běží na vyšší výkon s doběhem cca 6 min, zpoždění rozběhu cca 45 s.

Ideální k zamezení škod, způsobených vlhkostí a plísňemi v malých místnostech, které jsou zatížené vlhkostí. Bez nutnosti fyzického ovládání spínače (např. bezbariérové byty), automatická funkce.

* při $A_e = 10 \text{ m}^2$ ekvivalentní absorbční plochy v kombinaci s typem skříně ELS-GU, výstup na straně.
Data podle DIN 18017, T.3, vydání 1990, číslo 6.2.4. pozn. pod čarou 3.

Ventilátory s objemovým průtokem 100 m³/h. Pro koupelnu a WC nebo kuchyni.

Možné příslušenství

ELS-V 100
Obj. č. 8132



Popis

Ventilátor s objemovým průtokem 100 m³/h. Dodávka připravená k provozu s plochým vnitřním krytem (alpská bílá) a technologií ultraSilence®. Sériově se stálým filtrem a indikací zanesení filtru. Integrovaný vyjímatelný konektor pro elektrické připojení. Ochr. izolace, třída II, stupeň krytí IP 55. Pro montáž v zóně 1, prostory se zvýšenou vlhkostí. Bezúdržbový úsporný motor s kuličkovými ložisky 230 V~, 50 Hz, 34 W. Hladina akustického výkonu 51 dB(A), hladina akustického tlaku 47 dB(A).*

Oblast použití

Současné větrání koupelny a WC (pod omítku). Větrání bytových kuchyní. Možná funkce doběhu s příslušenstvím.

ELS-VN 100
Obj. č. 8138

Jako ELS-V 100, avšak s integrovaným doběhem, doběh cca 6 min, zpoždění rozběhu cca 45 s (pevně nastaveno).

Současné odvětrání koupelny a WC (doběh předepsán podle DIN). Větrání bytových kuchyní.

ELS-VNC 100
Obj. č. 8144

Jako ELS-V 100, avšak s kódovatelným doběhem a intervalovým provozem. Zpoždění rozběhu 0 nebo 45 s, doběh 6, 12, 18 nebo 24 min a volitelná doba intervalu 4, 8, 12 nebo 24 h.

Automatické pravidelné odvětrání místnosti (a také větrání pokrytím dvou místností) s nepravidelným používáním např. v hotelech, rekreačních objektech atd. Komfortní řešení pro privátní sektor.

ELS-VP 100
Obj. č. 8150

Jako ELS-V 100, avšak s integrovaným čidlem přítomnosti pro automatický provoz při vstupu do místnosti. Doběh cca 6 min. Elektrické připojení na nejbližší rozvaděč bez ovládání spínačem.

Automatické větrání v závislosti na přítomnosti osoby. Bez nutnosti fyz. ovládání spínačem (např. bezbariérové byty), automatická funkce.

DSEL 2 č. 1306 Regulátor otáček a provozní spínač	ZT č. 1277 Časové variabilní doběhový spínač	ZNE č. 0342 ZNI č. 0343	Doběhový spínač	ZV Nr. 1279 Elektronicky doběhový spínač
—	•	•	•	•
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—

Ventilátory s 100/60 m³/h a 100/60/35 m³/h. Pro koupelnu a WC nebo kuchyni.

ELS-VN 100/60
Obj. č. 8141



Ventilátor se 2 stupni výkonu (100/60 m³/h) pro základní větrání a větrání podle potřeby. S integrovaným doběhem. Doběh cca 6 min, zpoždění rozběhu cca 45 s (pevně nastaveno). Dodávka připravená k provozu s plochým vnitřním krytem (alpská bílá) a technologií ultraSilence®. Sériově se stálým filtrem a indikací zanesení filtru. 230 V~, 50 Hz, 34/18 W. Hladina akustického výkonu 51/39 dB(A), hladina akustického tlaku 47/35 dB(A).* Jinak jako ELS-V 100.

Současné odvětrání koupelny a WC (pod omítku). Větrání bytových kuchyní. S velmi tichým základním stupněm větrání. Nízký stupeň výkonu lze zapojit na trvalý provoz. Větrání podle potřeby lze pak ovládat ručně přes spínač světel. Možné ruční ovládání obou stupňů spínačem DSEL 2 (příslušenství).

ELS-V 100/60/35
Obj. č. 8136

Ventilátor se 3 stupni výkonu (100/60/35 m³/h) pro základní větrání a větrání podle potřeby. Dodávka připravená k provozu s plochým vnitřním krytem (alpská bílá) a technologií ultraSilence®. Sériově se stálým filtrem a indikací zanesení filtru. 230 V~, 50 Hz, 34/18/9 W. Hladina akustického výkonu 51/39/30 dB(A), hladina akustického tlaku 47/35/26 dB(A).* Jinak jako ELS-V 100.

Komfortní díky 3 stupňům výkonu. Pro bytové kuchyně nebo odvětrání dvou místností. Střední a malý stupeň výkonu lze zapojit na trvalý provoz a lze je přepínat pomocí DSEL 2 (příslušenství). Ruční ovládání všech 3 stupňů pomocí DSEL 3.

•	—	—	—	—
nebo DSEL 3 Obj. č. 1611	•	•	•	•

* při $A = 10 \text{ m}^2$ ekvivalentní absorbční plochy v kombinaci s typem skříně ELS-GU, výstup na straně.
Data podle DIN 18017, T.3, vydání 1990, číslo 6.2.4. pozn. pod čarou 3.

Příslušenství pro skříně pod omítku

ELS-ZS
Obj. č. 8186

Sada pro dvě místnosti ELS-ZS se skládá z odsávací jednotky a hrdel pro dvě místnosti.

ELS-ZAS
Obj. č. 8184

Napojovací hrdlo pro druhou místnost ELS-ZAS, nasazení volitelně vpravo nebo vlevo.

Pro skříně typu ELS-GU, ELS-GUBA a ELS-GUB..Z..

ELS-ARS
Obj. č. 8185

Sada pro přestavbu pro vyústění vzadu se skládá z kolena a nýtu (pro kovové hrdlo typu ELS-GUBA). Pro zadní vyústění vzduchu u všech typů skříní pod omítku bez protipožární ochrany.

ELS-WCS
Obj. č. 8191

Napojovací sada pro WC se skládá z kolena o Ø50 mm, redukcí Ø40 / Ø30 mm a uzavíracího krytu.
Pro typy ELS-GU a ELS-GUBA.



ELS-VA
Obj. č. 8189



Nástenný adaptér pro zasunutí skříně s bočním vyústěním do instalacní šachty a stěny. Pro typy ELS-GU a ELS-GUBA.

ELS-MHU
Obj. č. 8187



Univerzální montážní držák, k upevnění skříně pod omítku na stěny, do šachet a do podhledů. Výškově, hloubkově a stranově nastavitelný. Pro všechny typy skříní pod omítku.

Filtry a spínače

ELF-ELS
Obj. č. 8190

Stálý filtr pro ventilátory ELS. Lze jednoduše vyprat v pračce. Balení obsahuje 2 ks.

ELF-ZS
Obj. č. 0557

Náhradní vzduchový filtr pro odsávací jednotku pro dvě místnosti ELS-ZS.
Balení obsahuje 5 ks.



DSEL 2
Obj. č. 1306

Regulátor otáček a provozní spínač
Regulátor otáček a spínač/vypínač pro ventilátory ELS se 2 stupni výkonu a spínáním zapnuto/vypnuto. Světlo v místnosti lze zapojit paralelně. Pro montáž pod omítku. 230 V~, 50/60 Hz, I max. 3 A (ind.), IP 30, Š 80 x V 80 x H 15 mm.

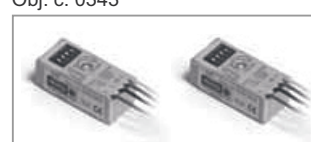
DSEL 3
Obj. č. 1611

3stupňový regulátor otáček a provozní přepínač s polohou 0 pro ovládání ventilátorů řady ELS se 3 stupni výkonu. Světlo v místnosti nelze zapojit paralelně. Pro montáž pod omítku. 230 V~, 50/60 Hz, I max. 3 A (ind.), IP 30, Š 80 x V 80 x H 23 mm.



ZNE
Obj. č. 0342

ZNI
Obj. č. 0343



Elektronický doběhový spínač s plynulým nastavením doby doběhu 0 až 21 min. Vypínač doba rozběhu (cca 45 s). 230 V~, 50/60 Hz, I max. 0,8 A (ind.), 1 min. 0,05 A, IP 40, Š 17 x V 37 x H 13 mm.
Elektronický intervalový spínač s nastavitebními intervaly (0, 4, 8, 12, 24 h) a doběhy. Jinak jako ZNE.

ZV
Obj. č. 1279



Elektronický doběhový spínač s plynule nastavitevnou dobou (4–15 min) a provozním spínačem s polohami „Doběh a trvalý provoz“. Montáž do profilové lišty typ 35. 230 V~, 50/60 Hz, I max. 2,1 A (ind.), IP 20, Š 18 x V 93 x H 67 mm.

ZT
Obj. č. 1277



Termoelektrický doběhový spínač, doběh v závislosti na délce zapnutí cca 2 až 12 min. 230 V~, 50/60 Hz, I max. 4 A (ind.), IP 20, Š 32 x V 40 x H 14 mm.

Technická data

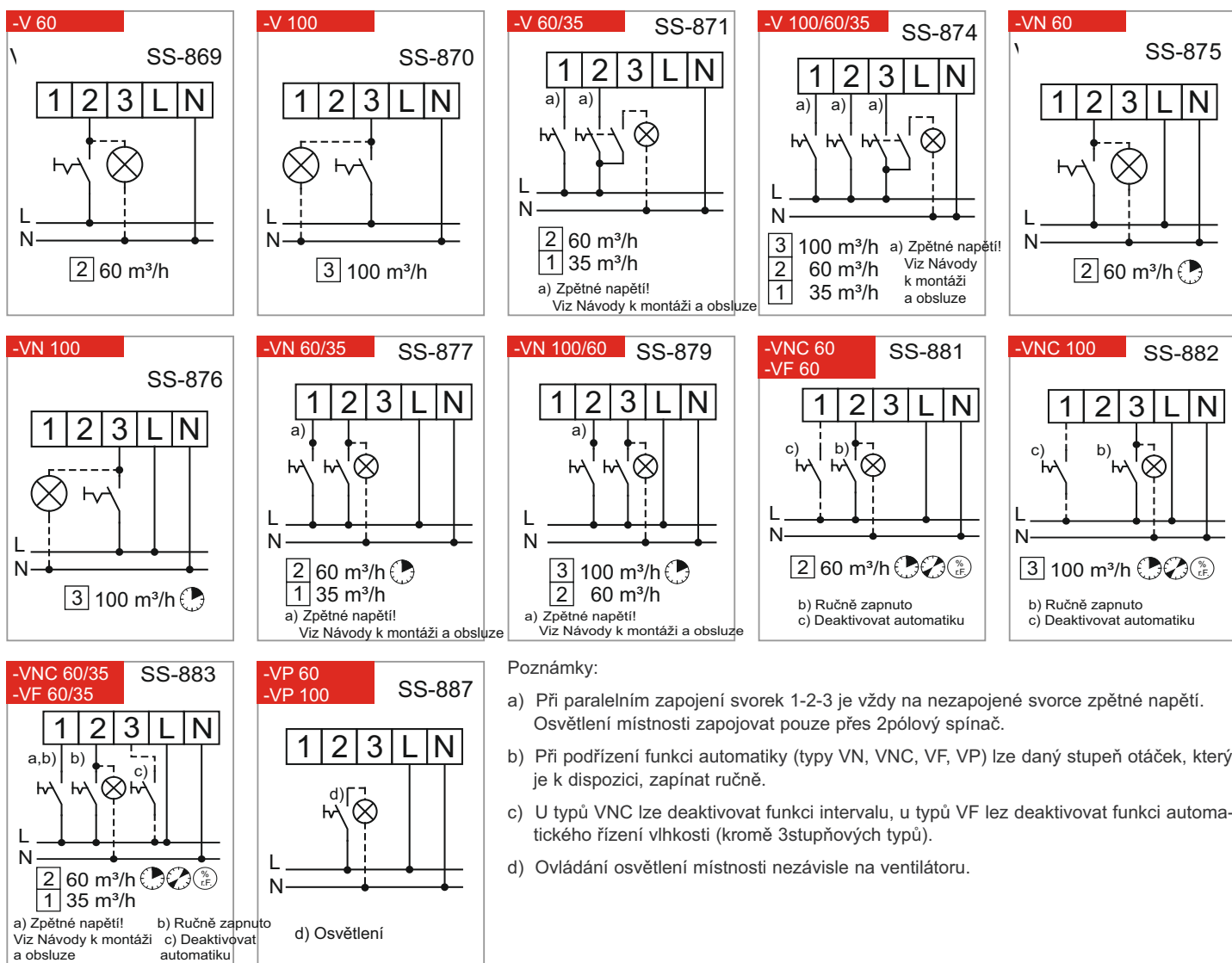
Technická data		Ventilátory														
Typ	EL S	-V 60	-VN 60	-VNC 60	-VP 60	VF 60/35	-VN 60/35	-VF 60/35	-V 100	-VN 100	-VNC 100	-VP 100	-VN 100/60	-V 100/60/35		
Obj. č.	8131	8137	8143	8149	8161	8133	8139	8163	8132	8' 83	8144	8150	8141	8136		
Doba doběhu cca (min)	—	6	6, 12, 18, 24	6	6	—	6	6	—	6	6, 12, 18, 24	6	6	—		
Objemový průtok cca (m³/h)	6	60	60	60	60	60/35	60/35	60/35	100	100	100	100	100/60	100/60/35		
Příkon cca (W)	18	18	18	18	18	18/9	18/9	18/9	34	34	34	34	34	34/18	34/18/9	
Hladina akustického tlaku dB(A) při 10 m² ekvival. absorpční plachy	35	35	35	35	35	35/26	35/26	35/26	47	47	47	47	47	47/35	47/35/26	
Hladina akust. výkonu MA cca dB(A)	39	39	39	39	39	39/10	39/30	39/30	51	51	51	51	51	51/39	51/39/30	
Elektrické připojení: 230 V~, 50 Hz	NYM-O	NYM-O	NYM-O	NYM-O	NYM-O	NYM-O	NYM-O	NYM-O	NYM-O	NYM-O	NYM-O	NYM-O	NYM-O	NYM-O	NYM-O	NYM-O
Elektrický přívod v mm	2×1,5	3×1,5	3×1,5	2×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	4×1,5	4×1,5	2×1,5	3×1,5	3×1,5	2×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Třída ochrany II bez PE																
Zapojení podle schématu č.	SS-869	SS-875	SS-88	SS-887	SS-881	SS-87	SS-87	SS-87	SS-83	SS-870	SS-876	SS-882	SS-887	SS-882	SS-887	SS-879

Všechny údaje o hladině akustického výkonu a hladině akustického tlaku jsou podle DIN 24163, DIN 24166, DIN 45635, DIN 44974.

¹⁾ V kombinaci s typem skříně ELS-GU, boční vyústění.

* Pro deaktivaci funkce automatiky.

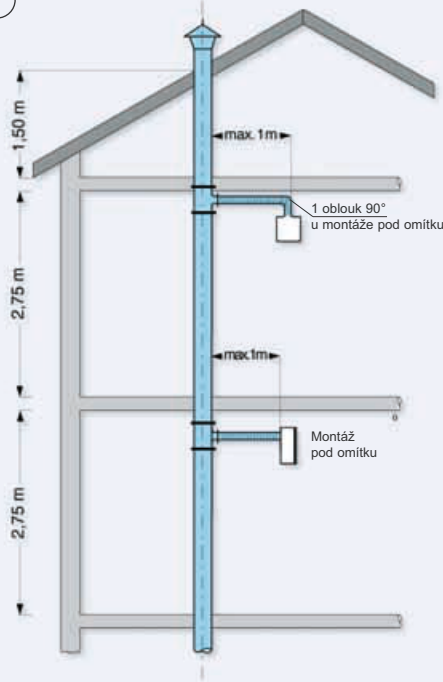
Schémata zapojení



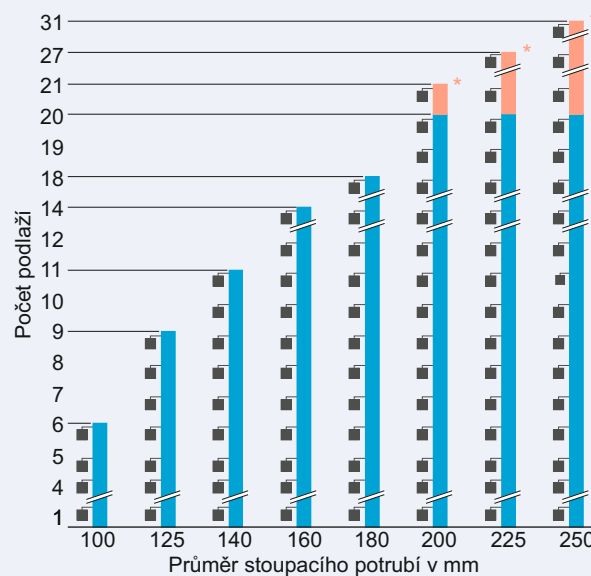
Pro snadné určení jsou v níže uvedených diagramech zpracovány předpisy, obsažené v normě DIN 18017, T.3.

60 m³/h Koupelna nebo WC

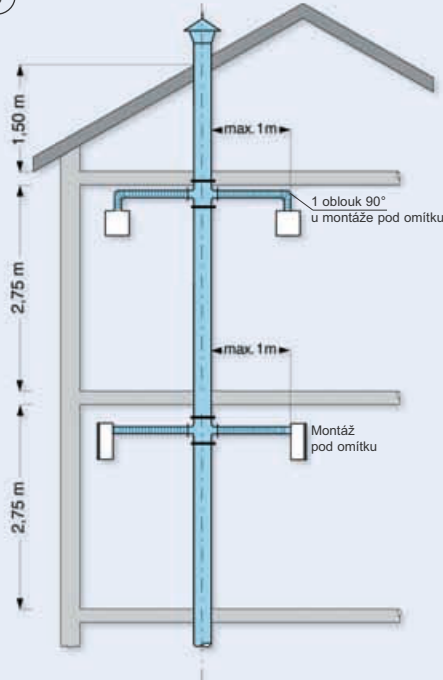
1



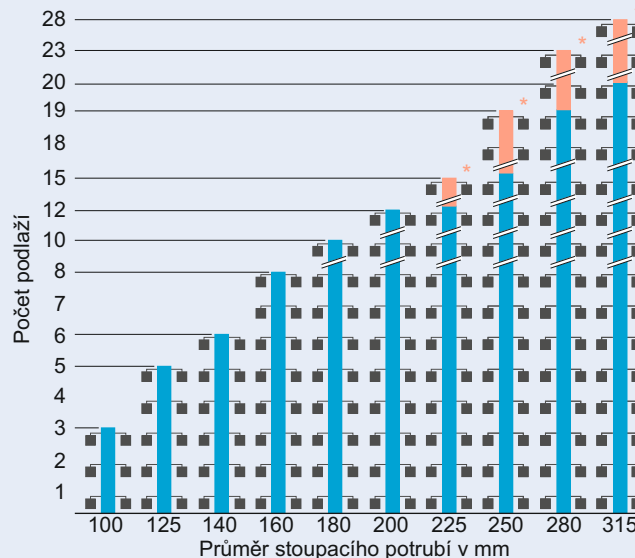
Montáž 1 ventilátoru na podlaží
při plánovaném objemovém průtoku 60 m³/h
a současném provozu všech ventilátorů.



3



Montáž 2 ventilátorů na podlaží
při plánovaném objemovém průtoku 60 m³/h
a současném provozu všech ventilátorů.



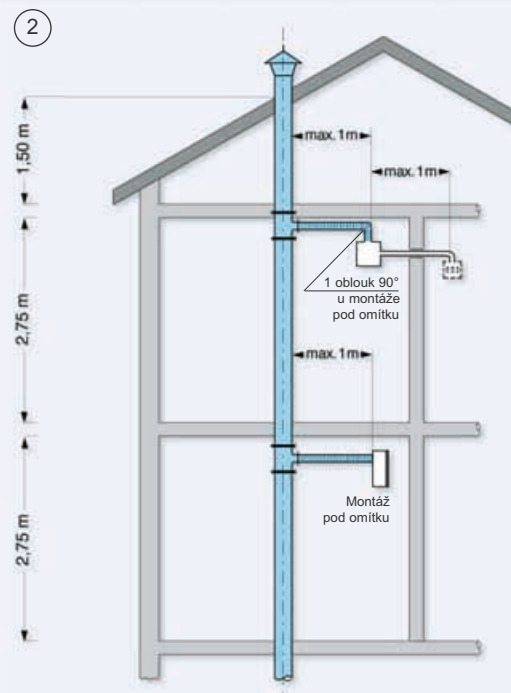
Z výše uvedeného schématu větví je možné vyčíst průměr stoupacího potrubí za předpokladu, že výška podlaží je 2,75 m, přímé potrubí je bez tvarovek, délka potrubí od posledního ventilátoru k vyústění nad střechou je max. 1,5 m a také, že mezi odvětrávanými prostory a výfukovým otvorem je max. 60 Pa. Schéma platí pro plánovaný objemový průtok od 60, resp. 100 m³/h na ventilátor a při současném provozu všech ventilátorů.

Se softwarem Helios ultraSilence ELS lze snadno a rychle provádět standardní a individuální projektování. Grafické zobrazení, dimenzování stoupacího potrubí s, nebo bez tvarovek je velmi snadné. Automaticky lze vytvořit a vytisknout výkaz prací a soupisů materiálů. Pokyny pro projektování a provedení jsou obsaženy v DIN 18017, T.3 a v certifikátech o registracích a o zkoušce.

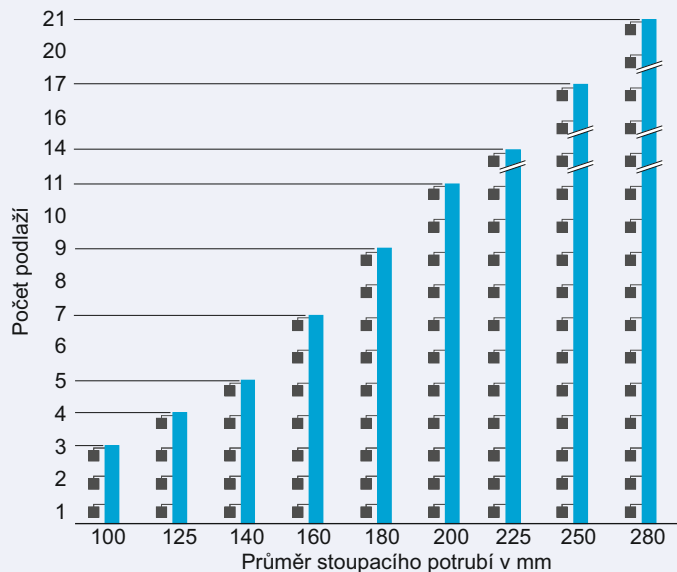
* Dimenzování zařízení pro tyto výšky podlaží je mimo komfortní rozsah, proto se nedoporučuje.

100 m³/h Odvětrání kuchyně a dvou místností

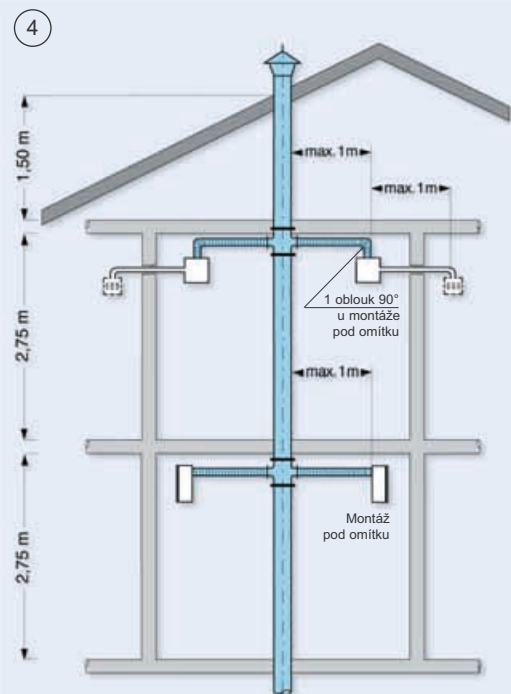
1 ventilátor na podlaží (event. s napojením druhé místnosti)



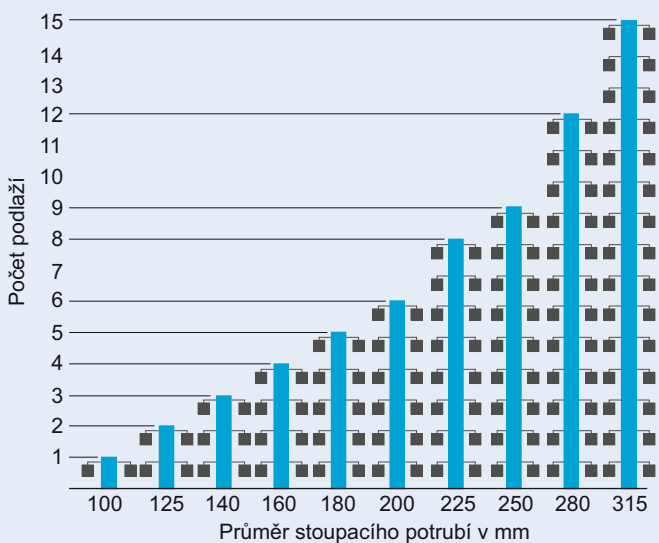
Montáž 1 ventilátoru na podlaží
při plánovaném objemovém průtoku 100 m³/h a současném provozu všech ventilátorů. (Např. kuchyně = 100 m³/h. U větrání dvou místností pomocí 1 ventilátoru = koupelna 60 m³/h, WC 40 m³/h.)



2 ventilátory na podlaží (event. s napojením druhé místnosti)



Montáž 2 ventilátorů na podlaží
při plánovaném objemovém průtoku 100 m³/h a současném provozu všech ventilátorů. (Např. kuchyně = 100 m³/h. U větrání dvou místností 1 ventilátorem = koupelna 60 m³/h, WC 40 m³/h.)



Příklad č. 1:

Druh místnosti: Koupelna/WC

 $\dot{V} = 60 \text{ m}^3/\text{h}$

Počet ventilátorů na podlaží: 1

Počet podlaží: 9

Průměr stoupacího potrubí: ?

Podle obrázku č.①

Průměr stoupacího potrubí: 125 mm

Příklad č. 2:

Druh místnosti: Koupelna a samostatné WC s 1 ventilátorem

nebo odvětrání kuchyně

 $\dot{V} = 100 \text{ m}^3/\text{h}$ (koupelna 60 m³/h a WC 40 m³/h)

Počet ventilátorů na podlaží: 2

Počet podlaží: 6

Průměr stoupacího potrubí: ?

Podle obrázku č.④

Průměr stoupacího potrubí: 200 mm

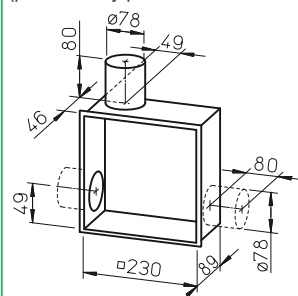


Všechny rozměry v mm

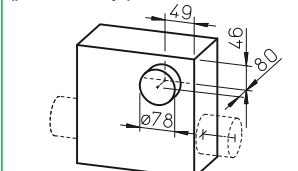
Skříň pod omítku

- pro odvětrání jedné nebo dvou místností

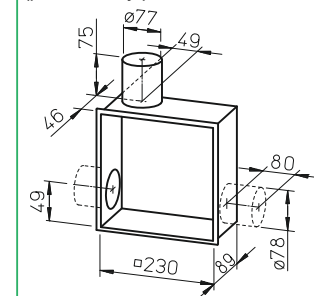
ELS-GU Skříň pod omítku bez protipožární ochrany
Volitelně s napojením druhé místnosti (pomocí sady příslušenství ELS-ZS)



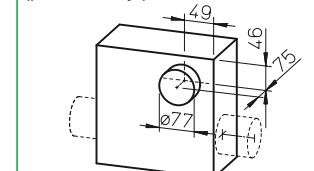
Volitelně se zadním vyústěním (pomocí sady příslušenství ELS-ARS)



ELS-GUB Skříň pod omítku s protipožární ochranou
Volitelně s napojením druhé místnosti (pomocí sady příslušenství ELS-ZS)

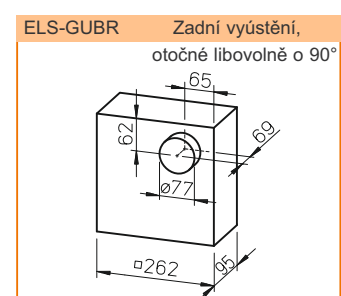
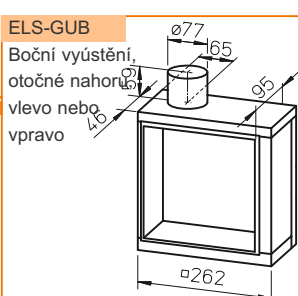


Volitelně se zadním vyústěním (pomocí sady příslušenství ELS-ARS)



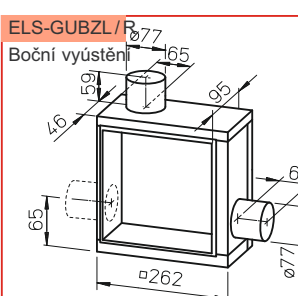
Skříň pod omítku

- pro odvětrání jedné místnosti
- s protipožární ochranou

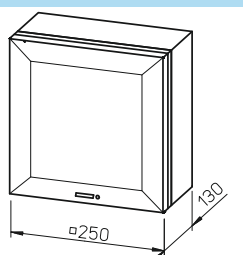


Skříň pod omítku

- pro odvětrání dvou místností
- s protipožární ochranou



ultraSilence® ELS – ventilátor na omítku

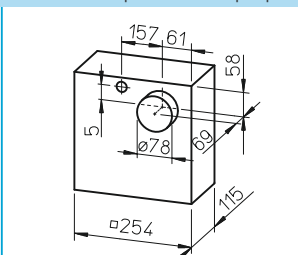


Všechny rozměry v mm

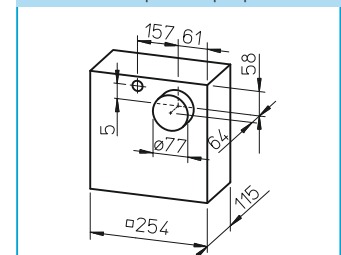
Skříň na omítku

- s a bez protipožární ochrany

ELS-GAP Skříň pod omítku bez protipožární ochrany

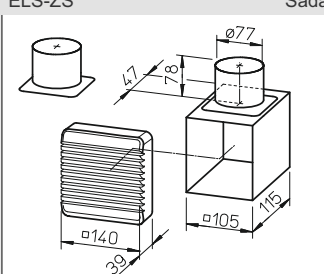


ELS-GAPB Skříň pod omítku s protipožární ochranou



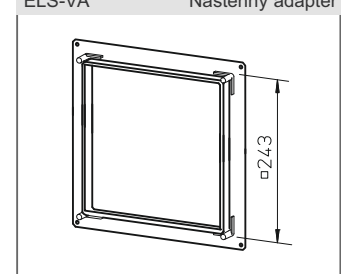
Příslušenství

ELS-ZS



Sada

ELS-VA



Typy skříní ELS

Popis	ELS, řada do roku 2007		Řada ultraSilence® ELS		NOVINKA
	Typ	Obj. č.	Typ	Obj. č.	
Standardní skříň pod omítku	ELS-G	0579	ELS-GU	8111	ELS-GU 8111 ELS-ARS ¹⁾ 8185
Skříň pod omítku s napojením druhé místnosti	ELS-GZR ELS-ZA	0581 0455	ELS-GU ELS-ZS ²⁾	8111 8186	ELS-GU 8111 ELS-ZS ²⁾ 8186 ELS-ARS ¹⁾ 8185
Skříň pod omítku s protipožární ochranou K 90, montáž skříně do větrací šachty K 90	ELS-GB ELS-GBK	0549 0433	ELS-GUB	8112	ELS-GUBR 8113
Skříň pod omítku s protipožární ochranou K 90, pro umístění mimo větrací šachtu K 90	ELS-GDB ELS-GDBK	0554 0436	ELS-GUBA	8114	ELS-GUBA 8114 ELS-ARS ¹⁾ 8185
Skříň pod omítku s protipožární ochranou K 90, montáž skříně do větrací šachty K 90 – s napojením druhé místnosti vlevo – s napojením druhé místnosti vpravo	ELS-GBZRL ELS-GBZRR	0547 0548	ELS-GUBZL ELS-GUBZR	8115 8117	ELS-GUBZL 8116 ELS-GUBZR 8118
Skříň pod omítku s protipožární ochranou K 90, pro umístění mimo větrací šachtu K 90 pro napojení druhé místnosti	ELS-GDBZR ELS-ZA	0554 0455	ELS-GUBA ELS-ZS ²⁾	8114 8186	ELS-GUBA 8114 ELS-ZS ²⁾ 8186 ELS-ARS ¹⁾ 8185
Standardní skříň na omítku	ELS-GA	1592			ELS-GAP 8127
Na omítku s protipožární ochranou K 90	ELS-GAB	1590			ELS-GAPB 8128
Na omítku s protipožární ochranou K 90 kuchyně	ELS-GAK	1599			

¹⁾ Sada příslušenství ELS-ARS pro zadní vyústění²⁾ Sada příslušenství ELS-ZS obsahuje odsávací jednotku pro druhou místnost a hrdlo pro napojení druhé místnosti.

Ventilátory ELS

Objemový průtok do 60 m³/h			Objemový průtok do 100 m³/h		
ELS, řada do roku 2007	Řada ultraSilence®	NOVINKA	ELS, řada do roku 2007	Řada ultraSilence®	NOVINKA
Typ	Obj. č.	Typ	Obj. č.	Typ	Obj. č.
ELS-VE 60 Ventilátor s 60 m³/h	0425	ELS-V 60	8131	ELS-VE 100 Ventilátor se 100 m³/h	0429
ELS-VE 60/30 – s dvěma stupni výkonu	0535	ELS-V 60/35	8133	ELS-VE 100/60/40 – s třemi stupni výkonu	0432
ELS-VEZ 60 – s doběhem	0426	ELS-VN 60	8137	ELS-VEZ 100 – s integrovaným doběhem	0434
ELS-VEZ 60/30 – 2stupňový s doběhem	0536	ELS-VN 60/35	8139	ELS-VEZ 100/60 – 2stupňový s doběhem	0430
ELS-VEI 60 – s intervalovým spínačem	0427	ELS-VNC 60	8143	NOVINKA s intervalovým spínačem	
ELS-VEB 60 – s čidlem přítomnosti	0509	ELS-VP 60	8149	NOVINKA s čidlem přítomnosti	
ELS-VEF 60 – s automatikou vlhkosti	0431	ELS-VF 60	8161	ELS-VNC 100 8144	
ELS-VEF 60/30 – 2stupňový s automatikou vlhkosti	0515	ELS-VF 60/35	8163	ELS-VP 100 8150	

Příslušenství ELS

ELS, řada do roku 2007	Řada ultraSilence®	NOVINKA		
Typ	Obj. č.	Typ	Obj. č.	
ELS-ZA	0455	ELS-ZS	8186	Montážní třmen
ELS-MH	0583	ELS-MHU Montážní držák	8187	Nástenný adaptér pro ELS-GU Sada pro odsávání WC Sada pro přestavbu vyústění vzadu Napojovací hrdlo pro druhou místnost