

WENTYLATOR DO DOMU HELIOS SERIA ELS ULTRASILENCE



Wentylator do domu HELIOS ELS UltraSilence to system wentylacji jednorurowej.

ELS UltraSilence® firmy Helios jest nowoczesnym rozwiązaniem wentylacji pomieszczeń wewnętrznych typu : łazienki, kuchnie, garderoby, WC.

Oszczędność miejsca

Wysokie ceny gruntów pod budownictwo mieszkaniowe prowadzą nieuchronnie do konieczności oszczędzania powierzchni użytkowej. Zalety centralnego pionu wentylacyjnego, dla nawet 20 kondygnacji o najmniejszym przekroju przewodu, są widoczne jak na dłoni: ELS pozwala zaoszczędzić pieniądze i kosztowną powierzchnię użytkową.

Cichy

W systemie wentylacji jednorurowej nie ma głośnych źródeł hałasu na dachu, które wpływałyby zakłócająco na sąsiednie budynki. Urządzenia ELS firmy Helios wentylują bezkonkurencyjnie cicho. W tym systemie nie ma potrzeby stosowania tłumików.

- 26 dB(A)* przy wentylacji podstawowej $V=35\text{m}^3/\text{h}$
- 35 dB(A)* przy wydajności nominalnej $V=60\text{m}^3/\text{h}$.

*- dane dotyczą obudowy ELS-GU przy $AL=10\text{m}^2$, DIN 18017 T.3To czyni wentylatory ELS UltraSilence® firmy Helios najcichszymi urządzeniami systemów jednorurowych przy osiągniętej przez nie wydajności. Do każdej obudowy można włożyć ponad 20 różnych wkładów wentylatorów m.in z czujnikiem obecności lub wilgotności.

- **Uniwersalny**

Z ochroną przeciwpożarową EI 90 lub bez. Należy tylko dokonać wyboru odpowiedniego typu obudowy podtynkowej. ELS-GU lub ELS-GUBA stosuje się do wentylacji jednego lub dwóch pomieszczeń z podłączeniem z lewej, z prawej strony. Obracając dowolnie obudowę co 90°C króciec wywiewny może znajdować się na górze, z lewej lub prawej strony, może znajdować się także z tyłu obudowy (NOWOŚĆ).

Płaski

Absolutny rekord: uniwersalna obudowa podtynkowa ma tylko 89 mm głębokości. Nowa generacja ELS umożliwia rozwiązanie każdego problemu związanego z ograniczeniami przestrzennymi.

Unikalne i praktyczne



Wskaźnik filtra i trwały filtr nie wymagający częstego czyszczenia stanowi fabryczne wyposażenie urządzeń firmy HELIOS. Wymiana filtra jest bardzo łatwa i szybka. Bardzo szybki montaż obudowy w szybach osłoniętych płytami g-k i w cienkich ścianach przy zastosowaniu praktycznego rozwiązania ELS-VA.

Niezawodny i skuteczny

System ELS eliminuje w znacznym stopniu awaryjność działania wentylacji w budynku. Krótkotrwałe uszkodzenie jednego wentylatora nie ma żadnego wpływu na właściwe funkcjonowanie całego systemu. Jest zagwarantowane utrzymanie założonej wydajności w granicach dopuszczalnej tolerancji, niezależnie od stopnia obciążenia systemu oraz warunków atmosferycznych. System ELS dysponuje również odpowiednimi komponentami zapewniającymi spełnienie wymagań odnośnie ochrony przeciwpożarowej.

Wydajny 230 Pa przy 60m³/h

ELS UltraSilence® osiąga najwyższe ciśnienie w swojej klasie. Umożliwia to stosowanie najmniejszych przekrojów rur pionów wentylacyjnych, redukuje koszty inwestycji i zwiększa powierzchnię użytkową mieszkań.

Zadowoleni użytkownicy

To jeszcze jeden argument na korzyść systemu wentylacji jednorurowej przekonywujący pod każdym względem. ELS pozwala użytkownikom na indywidualne sterowanie wydajnością zasadniczą wentylatora w zależności od jego potrzeb, tzn. intensywność wentylacji zostaje okresowo zwiększona w momencie rzeczywistego zapotrzebowania. Dzięki temu wentylacja w naszych mieszkaniach jest skuteczna i niedroga. ELS wentyluje bezkonkurencyjnie cicho, wentylatory są prawie niesłyszalne i bardzo mało zauważalne.

Wersja podtynkowa

Wersje obudowy:



ELS-GU

Obudowy podtynkowe do wentylacji jednego i dwóch pomieszczeń, bez ochrony przeciwpożarowej.



ELS-GUBA

Obudowy podtynkowe do wentylacji jednego i dwóch pomieszczeń, z ochroną przeciwpożarową.



ELS-GUB

Obudowy podtynkowe do wentylacji jednego pomieszczenia, z ochroną przeciwpożarową.



ELS-GUBR

Obudowy podtynkowe do wentylacji jednego pomieszczenia, z ochroną przeciwpożarową.



ELS-GUBZL

Obudowy podtynkowe do wentylacji dwóch pomieszczeń z ochroną przeciwpożarową.



ELS-GUBZR

Obudowy podtynkowe do wentylacji dwóch pomieszczeń z ochroną przeciwpożarową.



ELS-GUBRZL

Obudowy podtynkowe do wentylacji dwóch pomieszczeń z ochroną przeciwpożarową.



ELS-GUBRZR

Obudowy podtynkowe do wentylacji dwóch pomieszczeń z ochroną przeciwpożarową.

Wersje wkładów:



ELS-V 60

Wkład wentylatora o wydajności 60 m³/h. W dostawie gotowy do pracy z płaską osłoną (biel alpejska) w technologii ultraSilence®.



ELS-VN 60

Opis jak ELS-V 60, ale z wbudowanym wyłącznikiem opóźniającym, czas opóźnienia ok. 6 minut, opóźnienie włączenia ok. 45 sekund (fabryczne ustawienie).



ELS-VNC 60

Opis jak ELS-V 60, ale z kodowanym wyłącznikiem opóźniającym i pracą przerywaną.



ELS-VP 60

Opis jak ELS-V 60, ale z wbudowanym czujnikiem obecności do pracy automatycznej po wejściu do pomieszczenia. Czas opóźnienia ok. 6 minut.



ELS-VF 60

Opis jak ELS-V 60, ale z elektronicznym, automatycznym sterowaniem zależnym od wilgotności.



ELS-V 60/35

Wkład wentylatora z 2 stopniami wydajności (60/35 m³/h) do wentylacji zasadniczej i podstawowej.



ELS-VN 60/35

Opis jak ELS-V 60/35, ale z wbudowanym wyłącznikiem opóźniającym, czas opóźnienia ok. 6 minut Opóźnienie włączenia ok. 45 sekund (fabryczne ustawienie).



ELS-VF 60/35

Opis jak ELS-V 60/35, ale z elektronicznym, automatycznym sterowaniem zależnym od wilgotności.



ELS-V 100

Wkład wentylatora o wydajności 100 m³/h. W dostawie gotowy do pracy z płaską osłoną (biel alpejska) w technologii ultraSilence®.



ELS-VN 100

Opis jak ELS-V 100, ale z wbudowanym wyłącznikiem opóźniającym, czas opóźnienia ok. 6 minut, opóźnienie włączenia ok. 45 sekund (fabryczne ustawienie).



ELS-VNC 100

Opis jak ELS-V 100, ale z kodowanym wyłącznikiem opóźniającym i pracą przerywaną.



ELS-VP 100

Opis jak ELS-V 100, ale z wbudowanym czujnikiem obecności do pracy automatycznej po wejściu do pomieszczenia.



ELS-VN 100/60

Wkład wentylatora z 2 stopniami wydajności (100/60 m³/h) do wentylacji zasadniczej i podstawowej oraz z wbudowanym wyłącznikiem opóźniającym.



ELS-V 100/60/35

Wkład wentylatora z 3 stopniami wydajności (100/60/35 m³/h) do wentylacji sterowanej i podstawowej.

Wersja natynkowa

Wersje obudowy:



ELS-GAP

Obudowa natynkowa bez ochrony przeciwpożarowej, ze szczelną klapą zwrotną w króćcu wywiewnym.



ELS-GAPB

Obudowa natynkowa z ochroną przeciwpożarową EI 90. Metalowy króciec wywiewny z samoczynną klapą zwrotną i termicznym wyzwalaczem topikowym.

Wersje wkładów:



ELS-V 60

Wkład wentylatora o wydajności 60 m³/h. W dostawie gotowy do pracy z płaską osłoną (biel alpejska) w technologii ultraSilence®.



ELS-VN 60

Opis jak ELS-V 60, ale z wbudowanym wyłącznikiem opóźniającym, czas opóźnienia ok. 6 minut, opóźnienie włączenia ok. 45 sekund (fabryczne ustawienie).



ELS-VNC 60

Opis jak ELS-V 60, ale z kodowanym wyłącznikiem opóźniającym i pracą przerywaną.



ELS-VP 60

Opis jak ELS-V 60, ale z wbudowanym czujnikiem obecności do pracy automatycznej po wejściu do pomieszczenia. Czas opóźnienia ok. 6 minut.



ELS-VF 60

Opis jak ELS-V 60, ale z elektronicznym, automatycznym sterowaniem zależnym od wilgotności.



ELS-V 60/35

Wkład wentylatora z 2 stopniami wydajności (60/35 m³/h) do wentylacji zasadniczej i podstawowej.



ELS-VN 60/35

Opis jak ELS-V 60/35, ale z wbudowanym wyłącznikiem opóźniającym, czas opóźnienia ok. 6 minut Opóźnienie włączenia ok. 45 sekund (fabryczne ustawienie).



ELS-VF 60/35

Opis jak ELS-V 60/35, ale z elektronicznym, automatycznym sterowaniem zależnym od wilgotności.



ELS-V 100

Wkład wentylatora o wydajności 100 m³/h. W dostawie gotowy do pracy z płaską osłoną (biel alpejska) w technologii ultraSilence®.



ELS-VN 100

Opis jak ELS-V 100, ale z wbudowanym wyłącznikiem opóźniającym, czas opóźnienia ok. 6 minut, opóźnienie włączenia ok. 45 sekund (fabryczne ustawienie).



ELS-VNC 100

Opis jak ELS-V 100, ale z kodowanym wyłącznikiem opóźniającym i pracą przerywaną.



ELS-VP 100

Opis jak ELS-V 100, ale z wbudowanym czujnikiem obecności do pracy automatycznej po wejściu do pomieszczenia.



ELS-VN 100/60

Wkład wentylatora z 2 stopniami wydajności (100/60 m³/h) do wentylacji zasadniczej i podstawowej oraz z wbudowanym wyłącznikiem opóźniającym.



ELS-V 100/60/35

Wkład wentylatora z 3 stopniami wydajności (100/60/35 m³/h) do wentylacji sterowanej i podstawowej.

Wyposażenie dodatkowe

Wyposażenie dodatkowe:



ELS-ZS

Podłączenie drugiego pomieszczenia ELS-ZS, składający się z elementu wywiewnego i króćca.



ELS-ZAS

Króciec drugiego pomieszczenia ELS-ZAS do montażu z prawej lub lewej strony. Dla obudów typu ELS-GU, -GUBA i -GUB..Z..



ELS-ARS

Zestaw do tylnego wywiewu składający się z elementu zwrotnego i nitów (dla króćca metalowego typu ELS-GUBA).



ELS-WCS

Zestaw przyłączeniowy WC składający się z kolanka \varnothing 50 mm, stopniowanych króćców \varnothing 40/ \varnothing 30 mm i pokrywy zamykającej. Dla typów -GU i -GUBA.



ELS-VA

Adapter ścienny, do szybkiego montażu obudów w szybach osłoniętych płytami g-k i w cienkich ściankach od strony pomieszczenia. Dla typów -GU und -GUBA.



ELS-MHU

Uniwersalny uchwyt montażowy do mocowania obudów podtynkowych na ścianach, w szybach i w sufitach podwieszonych. Przystawne wysokości, głębokości i poziom. Do wszystkich obudów podtynkowych.



ELS-MB

Element montażowy do łączenia w systemach lekkich ścianek z elementami systemowymi. Do wszystkich obudów podtynkowych



ELS-AGR

Ramka wyrównująca do prawidłowego montażu osłony, w przypadku, gdy obudowa podtynkowa, w wyniku złego montażu, wystaje z gotowej, otyłkowanej ściany.



ELF-ELS

Filtr trwały (zapasowy) do wkładów wentylatorów ELS. Łatwe czyszczenie w zmywarce. 1 komplet = 2 sztuki.

ELF-ZS

Filtr zapasowy do elementu wywiewnego podłączenia drugiego pomieszczenia ELS-ZS. 1 komplet = 5 sztuk.



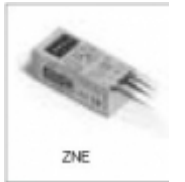
ELS-DSEL2

Przełącznik prędkości obrotowej i włącznik 0/I do wentylatorów ELS z 2 stopniami wydajności oraz włącz / wyłącz.



ELS-DSEL3

Trzystopniowy przełącznik prędkości obrotowej i wyłącznik 0/I z pozycją 0 do sterowania wentylatorów ELS z trzema stopniami wydajności.



ELS-ZNE

Elektroniczny wyłącznik opóźniający z płynnym nastawianiem czasu opóźnienia w zakresie od 0 do 21 minut.



ELS-ZNI

Elektroniczny wyłącznik interwałowy z nastawianymi czasami przerwy (0, 4, 8, 12, 24 godz.) i czasami opóźnienia. Opis jak ZNE.



ELS-ZV

Elektroniczny wyłącznik opóźniający z płynnym nastawianiem czasu (4-15 min.) i przełącznikiem pracy "opóźnienie / praca ciągła".



ELS-ZT

Termoelektryczny wyłącznik opóźniający, czas opóźnienia zależny od czasu trwania włączenia ok. 2 do 12 min. 230 V~, 50/60 Hz, I max. 4 A (ind.), IP 20 B 32 x H 40 x T 14 mm