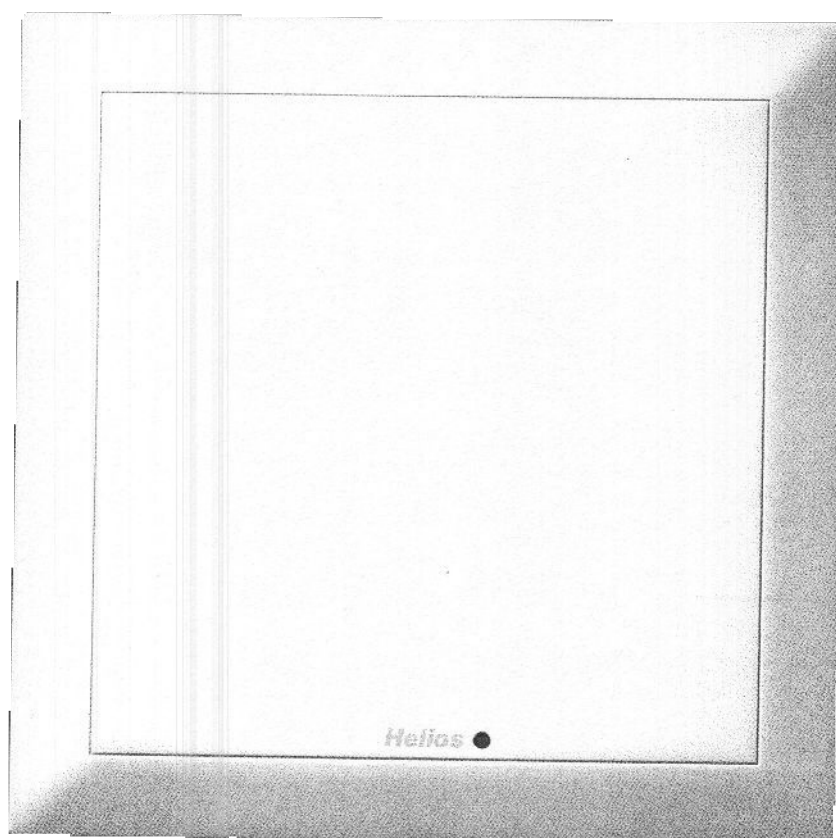


ultra[®]Silence
by Helios



Nowy system wentylacyjny ELS

Wentylacja jednorurowa z indywidualnymi urządzeniami
zgodnie z normą DIN 18017-3 do WC, łazienek i kuchni.

Przegląd typów
Parametry techniczne



MARKA PROFESJONALISTÓW

Dane techniczne

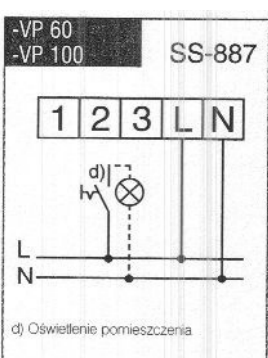
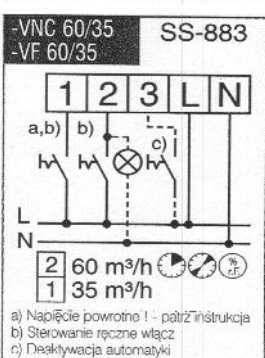
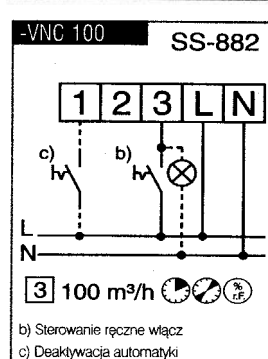
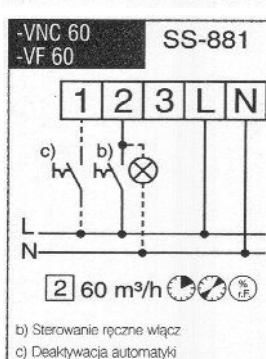
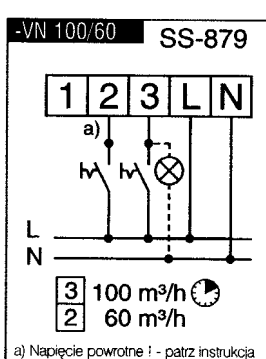
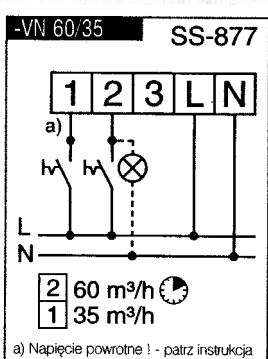
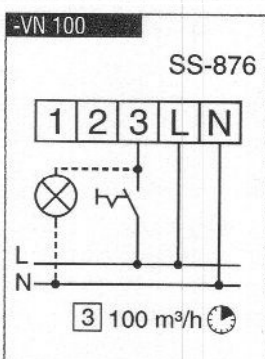
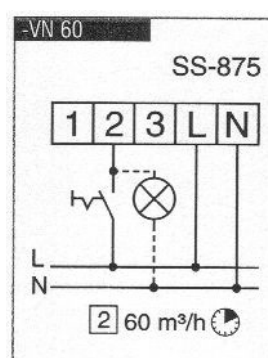
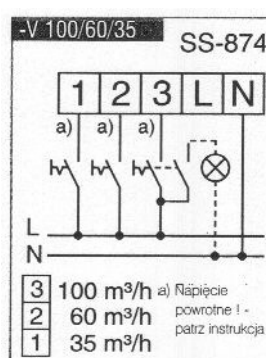
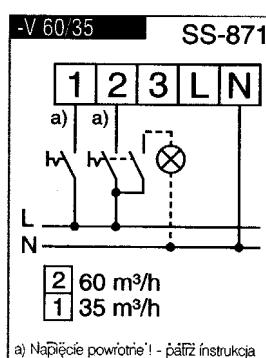
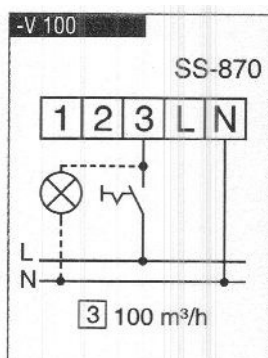
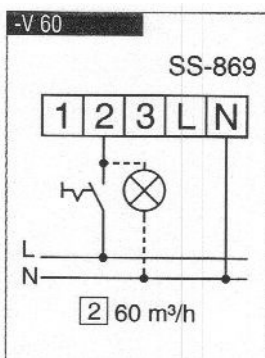
Dane techniczne		Wkład wentylatora													
Typ	ELS	-V 60	-VN 60	-VNC 60	-VP 60	-VF 60	-V 60/35	-VN 60/35	-VF 60/35	-V 100	-VN 100	-VNC 100	-VP 100	-VN 100/60	-V 100/60/35
Numer zamówienia		8131	8137	8143	8149	8161	8133	8139	8163	8132	8183	8144	8150	8141	8136
Czas opóźnienia ok. min.		—	6	6, 12, 18, 24	6	6	—	6	6	—	6	6, 12, 18, 24	6	6	—
Wydajność ok. m3/h		60	60	60	60	60	60/35	60/35	60/35	100	100	100	100	100/60	100/60/35
Pobór mocy ok. wat		18	18	18	18	18	18/9	18/9	18/9	34	34	34	34	34/18	34/18/9
Poziom ciśnienia akustycznego1) ok. dB(A) przy 10 m2 ekwiwalentnej powierzchni absorpcji		35	35	35	35	35	35/26	35/26	35/26	47	47	47	47	47/35	47/35/26
Poziom mocy akustycznej1) LWA ok. dB(A)		39	39	39	39	39	39/30	39/30	39/30	51	51	51	51	51/39	51/39/30
Przyłącze elektryczne: 230 V~, 50 Hz		NYM-0	NYM-0	NYM-0	NYM-0	NYM-0	NYM-0	NYM-0	NYM-0	NYM-0	NYM-0	NYM-0	NYM-0	NYM-0	NYM-0
Przewód elektryczny w mm²		2 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	2 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	2 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	2 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Klasa ochrony II bez PE				4 x 1,5*		4 x 1,5*			5 x 1,5*			4 x 1,5*			
Podłączenie według schematu połączeń nr		SS-869	SS-875	SS-881	SS-887	SS-881	SS-871	SS-877	SS-883	SS-870	SS-876	SS-882	SS-887	SS-879	SS-874

Wszystkie dane dotyczące mocy i hałasu według DIN 24163, DIN 24166, DIN 45635, DIN 44974.

¹⁾ w kombinacji z typem obudowy ELS-GU, wywiew boczny.

* do deaktywacji funkcji automatycznej.

Schematy połączeń



Uwagi:

- Przy równoległym połączeniu zacisków 1-2-3, po włączeniu jednego z nich, na innych zaciskach występuje napięcie powrotne. Oświetlenie pomieszczeń przyłączać tylko przez przełączniki dwubiegunowe.
- Stopnie wydajności wykorzystywane przez funkcje automatyczne (typy VN, VNC, VF, VP) można też włączać ręcznie.
- Przy typach VNC można deaktywować funkcję pracy interwałowej. Przy typach VF można deaktywować funkcję automatycznej regulacji wilgotności powietrza (z wyjątkiem typów trzystopniowych).
- Niezależne od wentylatora sterowanie oświetleniem pomieszczenia.