

WENTYLATORY OSIOWE



PODŚWIETLANE



seria: **MODERN Light**

Dekoracyjne wentylatory osiowe z podświetleniem LED, przeznaczone do wentylacji wywiewnej.

Ø100

WYDAJNOŚĆ



do

88

m³/h

LED

ZASTOSOWANIE

- ✓ Stała lub okresowa wentylacja wywiewna węzłów sanitarnych, łazienek, kuchni i innych pomieszczeń mieszkalnych.
- ✓ Do montażu w szybach wentylacyjnych lub łączenia z kanałami wentylacyjnymi.
- ✓ Przetłaczanie małej lub średniej ilości powietrza na niewielkie odległości przy niskim oporze systemu wentylacyjnego /bardzo krótkie ciągi wentylacyjne/.
- ✓ Do wspomagania ciągu wentylacyjnego w kominach grawitacyjnych.

CECHY WENTYLATORA

Konstrukcja

- ✓ Nowoczesny i estetyczny płaski panel frontowy z podświetleniem LED,
- ✓ Obudowa, wirnik i panel czołowy wykonane z wysokiej jakości plastiku – tworzywo ABS, odporne na uszkodzenia mechaniczne i działanie promieni UV.
- ✓ Krawędź panelu frontowego wykonana z przezroczystej pleksi z podświetleniem LED (dostępne warianty iluminacji: zielony, czerwony, niebieski)
- ✓ Konstrukcja wirnika umożliwia zwiększenie wydajności wentylatora oraz wydłużenie czasu użytkowania silnika.
- ✓ Niezawodny silnik o niskim zużyciu energii, wyposażony w termiczną ochronę przed przegrzaniem.

TYPY I OPCJE

S

STANDARD

MODERN Light D....LD L – wersja standard

STEROWANIE

Ręczne:













- ✓ Poprzez zewnętrzny wyłącznik (brak w zestawie)
- ✓ Regulacja prędkości za pomocą regulatora tyrystorowego. Możliwe jest podłączenie kilku wentylatorów do jednego regulatora

MONTAŻ

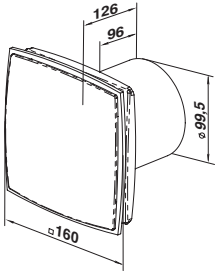
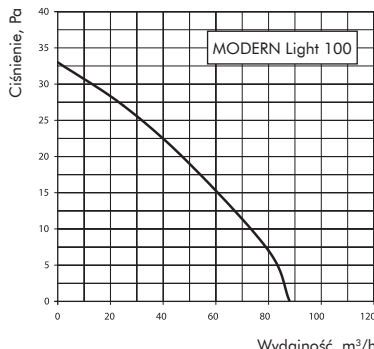

- ✓ Wentylator należy w miarę możliwości montować bezpośrednio w otworze szybu wentylacyjnego.
- ✓ Prawidłowy montaż do ściany powinien odbywać się za pomocą wkrętów.

KOLORYSTYKA

- ✓ Wentylatory dostępne w kolorze białym, z kolorową krawędzią podświetlaną (w zależności od wariantu)

								
	m ³ /h	m ³	A	W	V	dB(A)~3 m	°C	kg
MODERN Light 100	88	2300	0,085	14	230	33	45	0,74
	   							IP 34

MODERN Light

WYMIARY, mm	OPCJE	CHARAKTERYSTYKA AERODYNAMICZNA	OPAKOWANIE
MODERN Light 100			
	<p>S STANDARD</p> <p>MODERN Light D 100LD L</p>		



Modern Light (wersja standard)



Modern Light Blue



Modern Light Red