

Nawiewnik Wirowy Serii KQ40R



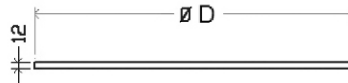
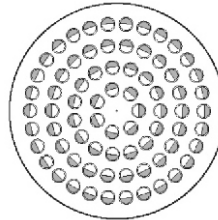
Opis

Nawiewniki sufitowe serii KQ40R stosowane są w pomieszczeniach komfortu typu: biura, hotele, restauracje, sklepy. Nawiewniki tego typu posiadają przestawne dysze, które pozwalają na dowolne ukierunkowanie nawiewanego powietrza. Strumień powietrza może być jedno-, dwu-, trzy-, czterostronny, bądź wirowy. Nawiewniki pracują w funkcji nawiewu powietrza i standardowo malowane są na kolor RAL 9010.

Dane Techniczne

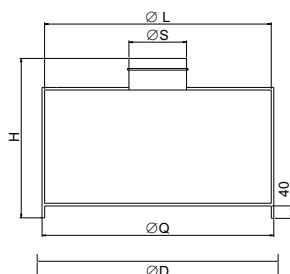
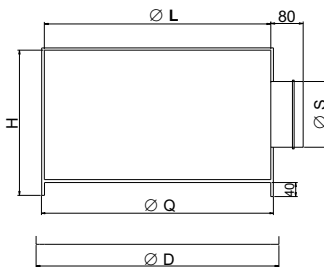
- Wymiary od 400 do 625mm
- Dysze plastikowe w kolorze białym RAL 9010
- Regulacja kierunku nawiewu powietrza
- Wydajność powietrza od 30 do 450 m³/h
- Wysokość montażu od 2,6 do 4,1m
- Temperatura pracy $\Delta t_p \leq \pm 10$ K
- Montaż bezpośredni za pomocą centralnej śruby zakrytej kapturkiem
- Możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety RAL
- Opcjonalnie skrzynka rozprężna wyposażona w przepustnicę bądź izolację akustyczną

Wymiary



Model	ØD [mm]
KQ40R 400	396
KQ40R 500	496
KQ40R 600	596
KQ40R 625	621

Wymiary - Skrzynka Rozprężna

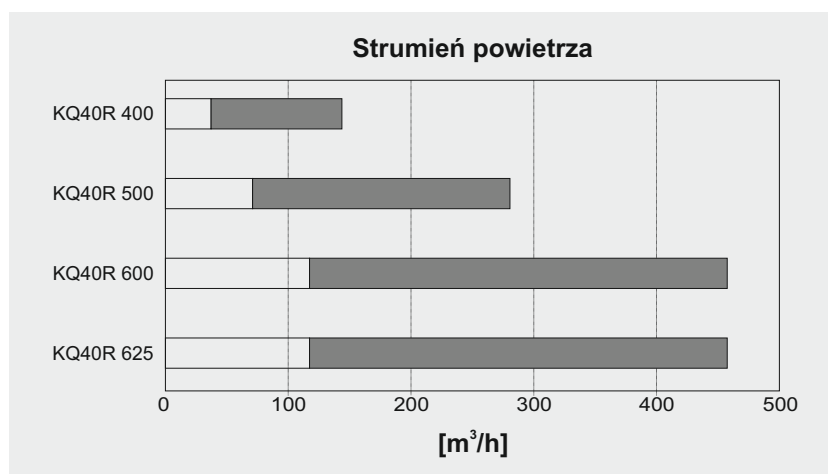


Model	ØL [mm]	ØQ [mm]	H [mm]	ØS [mm]
PB 400	360	390	300	199
PB 500	460	490	300	199
PB 600	560	590	350	250
PB 625	585	615	350	250
PB 400	360	390	290	199
PB 500	460	490	290	199
PB 600	560	590	290	250
PB 625	585	615	290	250

Nawiewnik Wirowy Serii KQ40R

Szybki Dobór

Model	Liczba dysz	Strumień powietrza Q [m ³ /h]	Zasięg poziomy strumienia L _{0,2} [m]	Spadek ciśnienia ΔP [Pa]	Poziom hałasu L _w [dB(A)]
KQ40R 400	22	[30-140]	[1,0-3,2]	[5-45]	[<20-45]
KQ40R 500	44	[70-270]	[1,2-3,8]	[5-48]	[<20-48]
KQ40R 600	74	[110-400]	[1,2-5,4]	[5-40]	[<20-50]
KQ40R 625	74	[110-400]	[1,2-5,4]	[5-40]	[<20-50]



Dobór Szczegółowy

Dane techniczne i wykresy doboru identyczne jak dla nawiewnika KQ40.

OZNACZENIA

Q - strumień powietrza [m³/h]

L_{0,2} - zasięg poziomy strumienia [m]

ΔP - spadek ciśnienia [Pa]

L_w - poziom mocy akustycznej [dB(A)]

Nawiewnik Wirowy Serii KQ40R

KOD ZAMÓWIENIA

Nawiewnik **KQ40R - aaa - b**

Wymiar (400.....625mm) _____

Kolor RAL9010 _____

Skrzynka rozprężna **PB - aaa - bbb - c - d - e**

Wymiar (400.....625mm) _____

Wymiar króćca (125.....250mm) _____

Typ króćca
 T - górny
 S - boczny _____

Przepustnica
 O - bez przepustnicy
 D - z przepustnicą _____

Izolacja
 O - bez izolacji
 I - z izolacją _____

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

KQ40R-500-RAL9010

PB-500-250-S-O-O