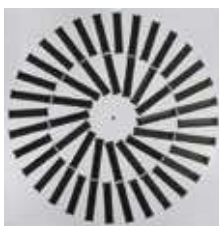
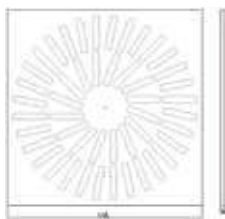


Nawiewnik wirowy kierunkowy (NWK1)



INFORMACJA

Dzięki wykorzystaniu kierownic z tworzywa sztucznego, które można pojedynczo regulować, doskonale miesza wypływające powietrze z tym znajdującym się w pomieszczeniu. Umożliwia to dowolne kształtowanie strumienia powietrza nawiewanego. Tylko do użytku wewnętrznego.

Sposób zamawiania:

- » Typ nawiewnika **NWK1**
- » Wymiar **d/ilość lotek**
- » Materiał **CZ, AL**
- » Powłoka **RAL 9010**

Przykładowy format zamówienia:

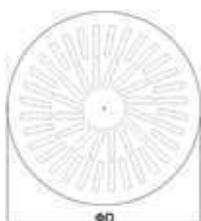
- » **NWK1/300/8/CZ/RAL 9010**

- ❖ rodzaj blachy: blacha czarna, blacha aluminiowa,
- ❖ wykonanie: standard: profil stalowy malowany na dowolny kolor RAL, lotki czarne lub białe wykonane z tworzywa sztucznego.

Wielkość nawiewnika d	Wymiar A (mm)	Wydatek powietrza (m ³ /h)	Opory przepływu p [Pa]	Zasięg strumienia powietrza (m)
300 / 8	365	110-170	7-45	1,8-3,4
400 / 16	450	170-350	8-50	2-3,5
500 / 16	550	170-350	8-50	2-3,5
500 / 24	550	170-400	8-55	2-3,5
600 / 16	595	270-350	9-50	2-3,5
600 / 24	595	270-520	9-55	2-3,5
600 / 48	595	310-620	10-60	2,6-4,2
800 / 72	795	470-980	10-66	3,1-4,5

Podany wydatek powietrza jest wielkością zalecaną.

Nawiewnik wirowy kierunkowy (NWK2)



INFORMACJA

Dzięki wykorzystaniu kierownic z tworzywa sztucznego, które można pojedynczo regulować, doskonale miesza wypływające powietrze z tym znajdującym się w pomieszczeniu. Umożliwia to dowolne kształtowanie strumienia powietrza nawiewanego. Tylko do użytku wewnętrznego.

Sposób zamawiania:

- » Typ nawiewnika **NWK2**
- » Wymiar **d/ilość lotek**
- » Materiał **CZ, AL**
- » Powłoka **RAL 9010**

Przykładowy format zamówienia:

- » **NWK2/300/8/CZ/RAL 9010**

- ❖ rodzaj blachy: blacha czarna, blacha aluminiowa,
- ❖ wykonanie: standard: profil stalowy malowany na dowolny kolor RAL, lotki czarne lub białe wykonane z tworzywa sztucznego.

Wielkość nawiewnika d	Wymiar Ø D	Wydatek powietrza (m ³ /h)	Opory przepływu p [Pa]	Zasięg strumienia powietrza (m)
300 / 8	365	110-170	7-45	1,8-3,4
400 / 16	450	170-350	8-50	2-3,5
500 / 16	550	170-350	8-50	2-3,5
500 / 24	550	170-400	8-55	2-3,5
600 / 16	650	270-350	9-50	2-3,5
600 / 24	650	270-520	9-55	2-3,5
600 / 48	650	310-620	10-60	2,6-4,2
800 / 72	800	470-980	10-66	3,1-4,5

Podany wydatek powietrza jest wielkością zalecaną.