



## DJO

Nawiewnik panelowy  
wielokierunkowy okrągły

### Przeznaczenie:

Nawiewniki panelowe DJO stosowane są w pomieszczeniach biurowych, hotelowych, usługowych, w szpitalach, budynkach użyteczności publicznej itp. Idealnie łączą względy estetyczne z cechami funkcjonalnymi. Posiadają funkcję nawiewu kierunkowego. Występują w wersji okrągłej oraz kwadratowej. Mają niezwykle estetyczny wygląd. Można je stosować zarówno do nawiewu jak i wywiewu.

### Opis produktu

Nawiewniki panelowe DJO charakteryzują się niezwykle estetyką wykonania. Dedykowane są głównie do pomieszczeń o wysokiej estetyce: sal konferencyjnych, pomieszczeń biurowych.

- Nawiewnik z boczną szczeliną nawiewną
- Możliwość nawiewu strumienia powietrza w 1, 2, 3 kierunkach
- Możliwość wyposażenia w zdejmowany panel frontowy
- Możliwość wyposażenia w perforowany panel frontowy
- Dowolny kolor z palety RAL

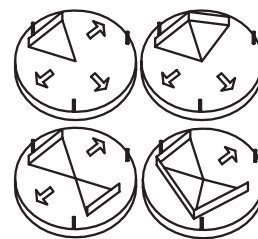
Kierunek strumienia powietrza może być nadany przy pomocy zestawu kierownic. Nawiewniki mogą być wyposażone w skrzynki rozprężne. Skrzynka rozprężna w zależności od potrzeb klienta może posiadać izolację termiczną bądź akustyczną oraz przepustnicę regulacyjną.

### Wykonanie

Nawiewniki DJO wykonane są standardowo ze stali ocynkowanej lakierowanej proszkowo na kolor RAL9010. Na zamówienie możliwe jest lakierowanie na dowolny kolor RAL.

### Kierunki nawiewu

- ZK1** - nawiew w jednym kierunku
- ZK2** - nawiew w dwóch kierunkach
- ZK3** - nawiew w trzech kierunkach
- ZK4** - nawiew w czterech kierunkach



Rysunek 1. Zestawy kierunkowe ZK.

### Montaż

- WB** - montaż za pomocą wkrętów bocznych
- SS** - montaż za pomocą ramion montażowych

### Akcesoria

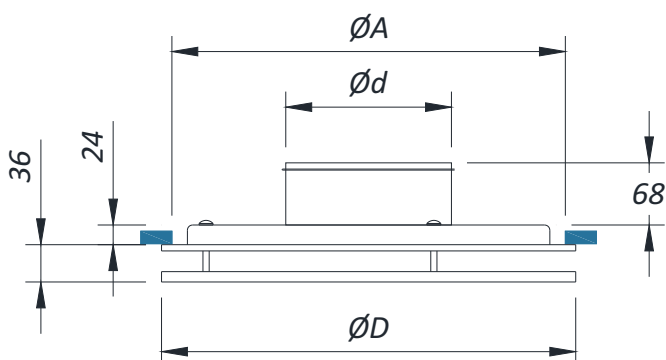
- ZK** - zestaw kierunkowy
- RW** - wewnętrzny regulator wydatku
- P6** - panel sufitowy 595x595 mm
- SR** - skrzynka rozprężna
- SRI** - skrzynka rozprężna izolowana
- SRP** - skrzynka rozprężna z przepustnicą
- SRIP** - skrzynka rozprężna izolowana z przepustnicą

## DJO

### Nawiewnik panelowy wielokierunkowy okrągły

#### Wymiary

Wymiary nawiewnika DJO zgodnie z poniższym rysunkiem oraz tabelą.



Rysunek 2. Wymiary nawiewników panelowych DJO.

DJO	d [mm]	A [mm]	D [mm]
DJO 100	97	200	240
DJO 125	122	200	240
DJO 160	157	260	300
DJO 200	197	320	360
DJO 250	247	420	460
DJO 315	312	500	540
DJO 400	397	500	540

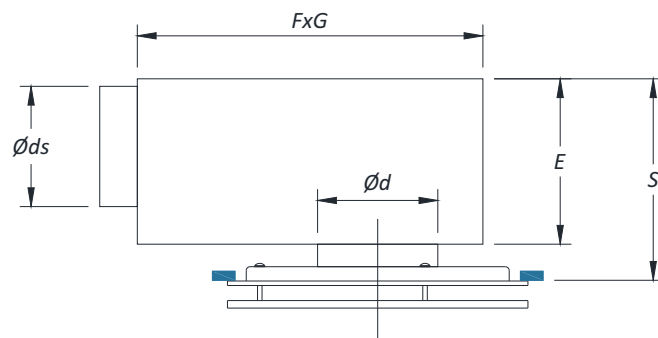
Tabela 1. Wymiary nawiewników panelowych DJO.

#### Powierzchnia efektywna

Dla ustalenia powierzchni efektywnej skorzystaj z oprogramowania doboru dostępnego na stronie [ventino.pl](http://ventino.pl) lub skontaktuj się z przedstawicielem handlowym.

### Skrzynka rozprężna SR

Wymiary standardowe skrzynki rozprężnej SR do nawiewnika DJO zgodnie z poniższym rysunkiem oraz tabelą. Na zamówienie istnieje możliwość wykonania dowolnego wymiaru z dokładnością do 1 mm.



Rysunek 3. Wymiary skrzynek rozprężnych SR do nawiewników DJO.

DJO	d <sub>s</sub> [mm]	S [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]
DJO 100	97	210	160	300	250
DJO 125	97	210	160	300	250
DJO 125	122	230	180	360	290
DJO 160	97	210	160	300	250
DJO 160	122	230	180	360	290
DJO 160	157	265	215	440	360
DJO 200	122	230	180	360	290
DJO 200	157	265	215	440	360
DJO 200	197	310	260	550	440
DJO 250	157	265	215	440	360
DJO 250	197	310	260	550	440
DJO 250	247	360	310	680	500
DJO 315	197	310	260	550	440
DJO 315	247	360	310	680	500
DJO 315	312	430	380	840	500
DJO 400	247	360	310	680	500
DJO 400	312	430	380	840	500

Tabela 2. Wymiary skrzynek rozprężnych SR do nawiewników DJO.

# DJO

## Nawiewnik panelowy wielokierunkowy okrągły

### Dobór

Dobór nawiewnika można przeprowadzić samodzielnie za pomocą tabel i nomogramów, za pomocą oprogramowania doboru dostępnego na stronie [ventino.pl](http://ventino.pl) lub poprzez kontakt z przedstawicielem handlowym.



## DJO

Nawiewnik panelowy  
wielokierunkowy okrągły

### Kod zamówienia

Kod zamówienia dla nawiewników panelowych i skrzynek rozprężnych:

**DJO-CCC-E-FFF-GGGG-H-JJJ**

DJO: typ nawiewnika

CCC: wymiar nawiewnika (np. 250)

E: akcesoria

ZK - zestaw kierunkowy

RW - wewnętrzny regulator wydatku

P6 - panel sufitowy 595x595 mm

0 - brak

FFF: kolor z palety RAL

GGGG: skrzynka rozprężna

SR - skrzynka rozprężna

SRI - skrzynka rozprężna izolowana

SRP - skrzynka rozprężna z przepustnicą

SRIP - skrzynka rozprężna izolowana z przepustnicą

H: króciec przyłączeniowy

B - z boku

G - z góry

JJJ - średnica króćca (np. 123, 158, 198, 248, 298)

Przykład zamówienia:

**DJO-250-ZK+P6-RAL9010-SRIP-B-198**