



Opis

Variabilni vrtnični difuzor DVV je difuzor velikih zmogljivosti in dolgih dometov. Namenjen je ogrevanju in hlajenju prostorov z odprtimi stropi višine od 3 do 15 m. Dovoljuje natančno nastavitev razmerja med horizontalnim in vertikalnim vpihom zraka v prostor ob minimalnem vplivu na spremembo tlaka.

Konstrukcija

- Okroglo ohišje s priključno odprtino na vertikalni poziciji.
- Odprtine za dovod zraka na obodu in na spodnji plošči difuzorja.
- Nastavek za regulacijo smeri in količine zraka.

Pogon

C - ročna nastavitev.

E - elektro motorni pogon:

- CM24-L
- CM230-L

Motorni pogon se lahko vgradi le na difuzorje dimenzij D1=400 do 800.

T - termostatski pogon, ki zaznava temperaturo dovodnega zraka in samodejno uravnava odprtost izpušnih odprtin. Termostatski element deluje v temperaturnem območju od 22 °C do 38 °C. Deluje avtomatsko in ne potrebuje dodatnih virov energije in s tem povezanih instalacij. Difuzor je nastavljen na optimalen položaj in aktiviran že v tovarni.

Material

STANDARD: pocinkana pločevina.

OPCIJA:

- nerjaveča pločevina INOX AISI 304 SB
- nerjaveča pločevina INOX AISI 316 SB

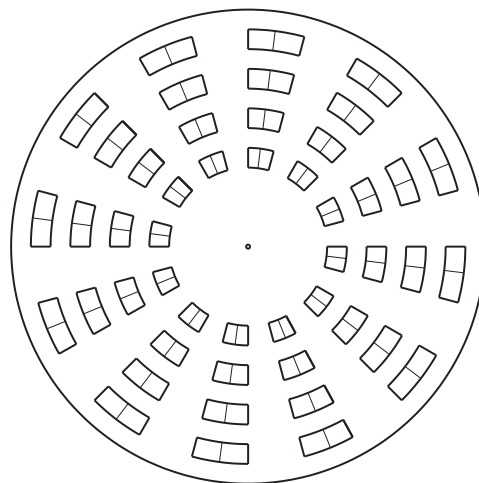
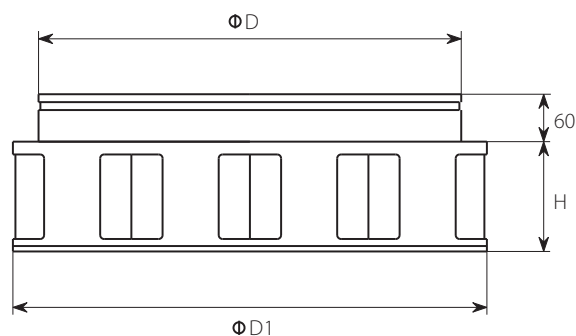
Bela barva RAL 9010 MAT ali poljubna barva po RAL lestvici.

Pritrditev

Z obešali pod strop.

Dimenzije

	Ø D	Ø D1	H	Q (m³/h)
250 / 125	123	250	79	100-340
300 / 150	148	300	89	160-550
300 / 160	158	300	89	160-550
400 / 200	198	400	105	300-1040
400 / 250	248	400	105	300-1040
500 / 315	313	500	107	380-1330
600 / 355	353	600	139	680-2350
600 / 400	398	600	139	680-2350
800 / 500	498	800	172	1210-4150



Ključ za naročanje

DVV - T - 400 - 250 - ZN - RAL 9010 M - LD

Dodatki

LD – tesnilni obroč na priklupu

Barva

- brez barve
- RAL 9010 MAT
- poljubna

Material

ZN pocinkana pločevina
INOX AISI 304 pločevina
INOX AISI 316 pločevina

Dimenzija priklopa

Standard 125, 150, 160, 200, 250, 315, 355, 400, 500

Dimenzija difuzorja

Standard 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800

Pogon

C – ročni
E – Belimo z elektro pogonom (D1=400-800 mm)
T – termostatski pogon

Oznaka difuzorja