

# Centrifugalni ventilatori

## Centry

Ovaj centrifugalni ventilator je sposoban da pobedi otpor dužih cevnih sistema. Idealan je za ugradnju na mestima gde se samo dužim (sa malim presekom) sistemom kanala može odvoditi vazduh, na primer: u kupatilima, čekaonicama, kancelarijama. Zaštita: IP43.

### Modeli:

- CENTRY, osnovna verzija (sa leptirastim ventilom).
- CENTRY/TIMER, sa ugrađenim vremenskim prekidačem, može se podešavati od 3-20 minuta (sa leptirastim ventilom).
- CENTRY 2V, ventilator sa 2 brzine. Zahvaljujući posebno dizajniranom motoru, isti poseduje dve brzine koje su promenjive jednim prekidačem, bez potrebe za regulatorom obrtaja. (Mogućnost narudžbine).

### Izrada:

- Kućište je izrađeno od plastike velike otpornosti.
- Leptir ventil kod izduvnog otvora.
- Napon: 230 V, 50 Hz.
- Upotreba do max temperature 40°C.
- Dvoslojna izolacija.

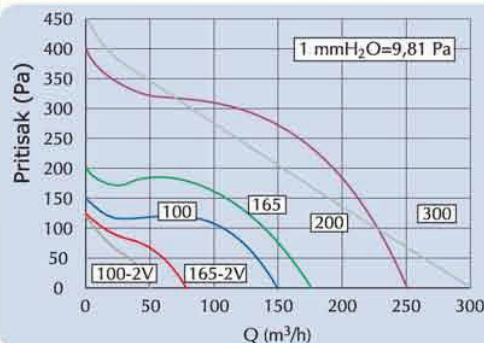
### Delovi za ugradnju.

- Senzor kvaliteta vazduha (AQS)
- Senzor količine vodene pare (IGR)
- Infra senzor pokreta (RIP)

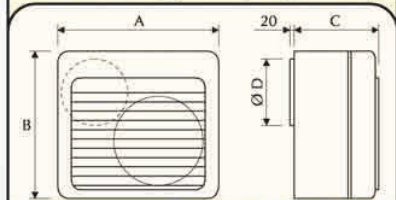
## Modeli

Model	Naziv	Transp. vaz. (m³/h)	Pritisak (Pa)	Snaga W	Buka dB(A)	Masa (kg)
Centry 100	Centrifugalni ventilator Ø 100	100	150	39	47	1,2
Centry 165	Centrifugalni ventilator Ø 165	165	200	36	48	1,8
Centry 200	Centrifugalni ventilator Ø 200	200	400	50	50	3
Centry 300	Centrifugalni ventilator Ø 300	300	440	75	58	3
Centry 100 TIMER	Centrifugalni ventilator Ø 100 sa vremenskim relejem	100	150	39	47	1,2
Centry 165 TIMER	Centrifugalni ventilator Ø 165 sa vremenskim relejem	170	190	36	48	1,8
Centry 200 TIMER	Centrifugalni ventilator Ø 200 sa vremenskim relejem	220	430	50	50	3
Centry 300 TIMER	Centrifugalni ventilator Ø 300 sa vremenskim relejem	300	440	75	58	3
Centry 100 2V	Centrifugalni ventilator Ø 100 sa 2 brzine	100/50	150/30	39/14	47<33	1,3
Centry 165 2V	Centrifugalni ventilator Ø 165 sa 2 brzine	165/80	190/130	36/20	48<33	1,9

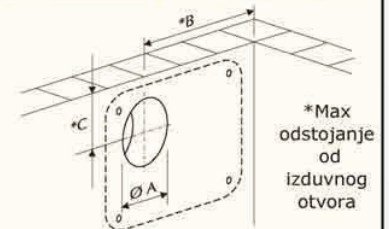
Grafikon pritiska i količine transportovanog vazduha ventilatora CENTRY



## Mere za ugradnju (u mm)



Model	A	B	C	Ø D
100	206	180	107	80
165	237	211	117	98
200	304	256	139	98
300	304	256	139	98



Model	Ø A	B	C
100	100	200	70
165	100	200	70
200	100	265	75
300	100	265	75

