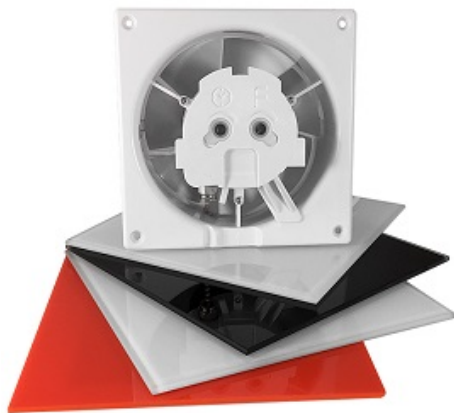


## PANEL DECOR 100

MODEL **PANEL DECOR 100****INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO**

Caudal max	92,47	m <sup>3</sup> /h
Presión estática max	25,34	Pa
Diámetro	100	mm
Equilibrado	Q6.3 DINÁMICA	
Material hélice	ABS	
Material envolvente	ABS	
Peso aproximado	1 kg	
Potencia mecánica	8,00	W
Intensidad nominal	0,06	A
Velocidad nominal	2.400	rpm
Presión acústica	26	db(A)

**Ventilador mural**

PANEL DECOR es la perfecta combinación entre diseño e ingeniería que nos brinda confort a un siguiente nivel. La serie PANEL DECOR presenta un innovador diseño dentro de la gama de productos de uso doméstico. Ventilador axial moderno y compacto para aplicaciones como aseos, baños, cocinas, habitaciones pequeñas y medianas.

**Características**

- Para la ventilación continua o intermitente de baños, duchas, cocinas, etc.
- Panel frontal de cristal fácilmente desmontable y con variedad de colores.
- El grado de protección es IPX2 y el motor incorpora un protector térmico.
- El motor incorpora rodamientos de bolas de larga duración y sin mantenimiento que garantizan hasta 40.000 h de uso continuo.

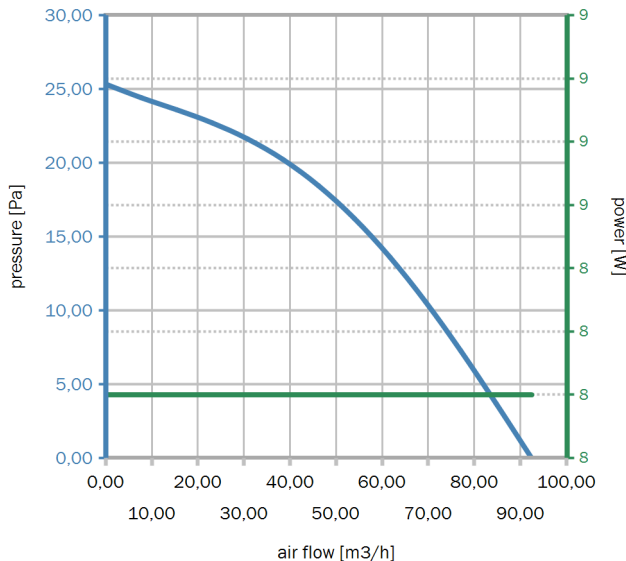
**OPCIONES:**

- Distintos colores en el frontal
- Válvula anti-retorno.

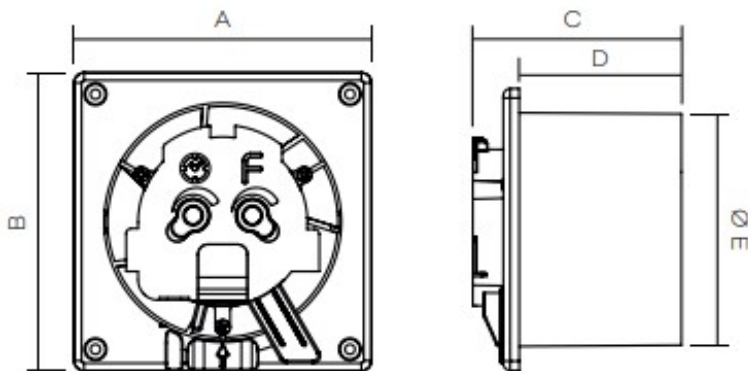
## PANEL DECOR 100

## PRESTACIONES DEL VENTILADOR

(presión y potencia mecánica en función del caudal en condiciones normales T20°C y 1,2046kg/m<sup>3</sup> densidad del aire)



## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



	A	B	C	D	Ø E
PANEL DECOR 100	120	120	89	69	100
PANEL DECOR 120	145	145	89	69	125

## ACCESORIOS

NOVENT reserves the right of change any design (including drawings, materials and specifications) and is the sole owner of the software development, not accepting mistakes that could happen because of a faulty installation or based on a non updated version of software. Information given on this data sheet is for this specific fan being highly recommended to refer and follow the project requirements and instructions. This data sheet has been printed on 26/04/2023 using software version 2017. Sound data are given under laboratory conditions and may differ from operation and mounting conditions. Use this sound data as a reference only. Drawings are for dimensional purposes only. Start currents are DOL for motors power below 4kW and above are Star Delta.