

Ax 120

MODEL **Ax 120**

Ventilador mural

Ventilador axial moderno y compacto para aplicaciones como aseos, baños, cocinas, habitaciones pequeñas y medianas. La serie Ax presenta un innovador diseño dentro de la gama de productos de uso domestico. Fácil instalación. Con led indicador de funcionamiento y válvula anti-retorno.

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

Caudal max	188,90	m3/h
Presión estática max	49,63	Pa
Diámetro	120	mm
Equilibrado	Q6.3	DINÁMICA
Material hélice		ABS
Material envolvente		ABS
Peso aproximado		1 kg
Potencia mecánica	16,00	W
Intensidad nominal	0,07	A
Velocidad nominal	1.894	rpm
Presión acústica	36	db(A)

Características

- Para la ventilación continua o intermitente de baños, duchas, cocinas, etc.
- El panel frontal de A100 y A120 está equipado con una indicación luminosa.
- El ventilador incluye de serie una válvula antiretorno.
- Los modelos de la familia Ax disponen de una amplia gama de opciones.
- El plástico ABS es un material fuerte y resistente a los impactos. Los equipos fabricados en ABS no están sujetos al impacto de la radiación UV, ni a los cambios de temperatura (de -40 a 90°C).
- El grado de protección es IP24 y el motor incorpora un protector térmico.

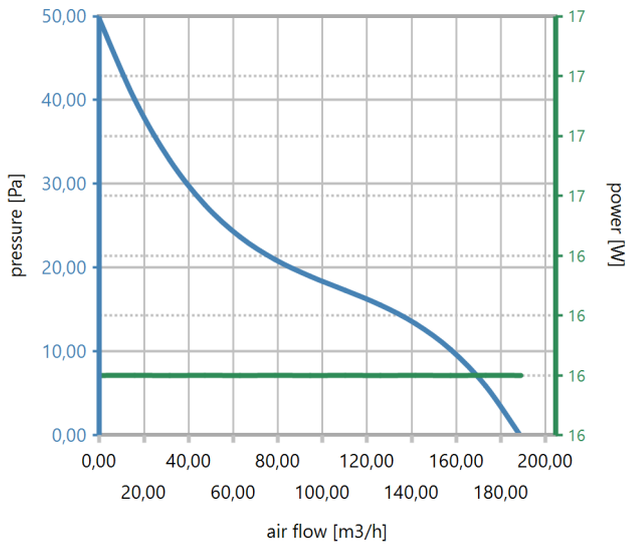
Opciones

- Modelos T: con temporizador incorporado con un rango de trabajo desde 5 hasta 20 min.
- Modelos TH: con temporizador y humidistato incorporado con un rango de trabajo desde 5 hasta 20 min.

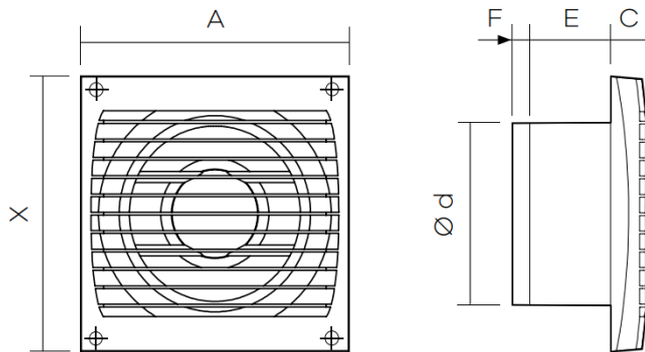
Ax 120

PRESTACIONES DEL VENTILADOR

(presión y potencia mecánica en función del caudal en condiciones normales T20°C y 1,2046kg/m³ densidad del aire)



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



	A	X	E	C	Ø d	F
A 100	150	135	55	100	22	8
A 120	175	160	61	125	23	10
A 150	200	185	62	150	24	10

ACCESORIOS

NOVOVENT 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 05/08/2022 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.