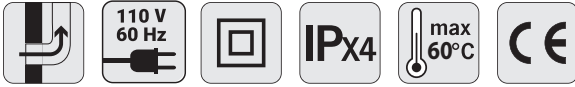


@max **NUEVO**



Extractor axial de descarga directa o a través de ductos de 3" (versión 80), 4" (versión 120) y 5" (versión 150). Incluye accesorios de instalación para los 3 diámetros.

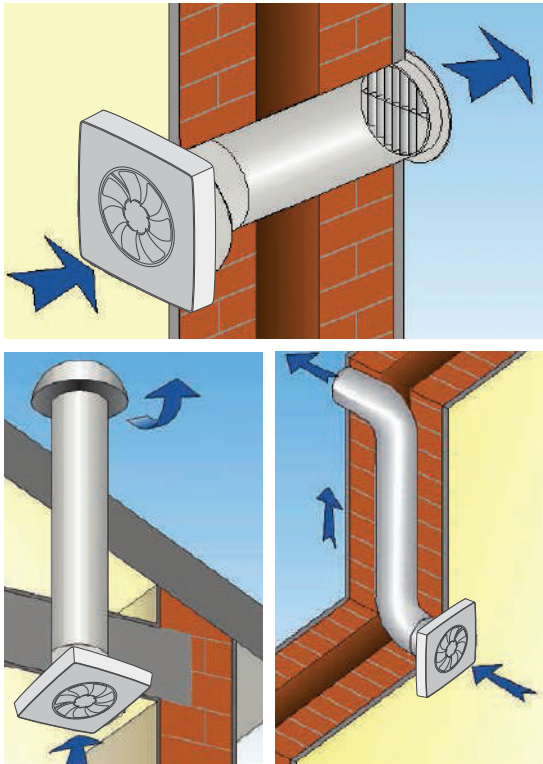
Fabricado en tecnopolímero anti-estático de alta calidad con un diseño aerodinámico. Apropriado para la instalación en paredes o techo.

@max es un extractor modular, **ultrasilencioso**, diseñado para maximizar el confort en la ventilación en baños, vestieres o cualquier espacio que requiera mejor calidad de aire. Tiene funciones electrónicas integradas que le permiten al usuario controlar la renovación de aire.

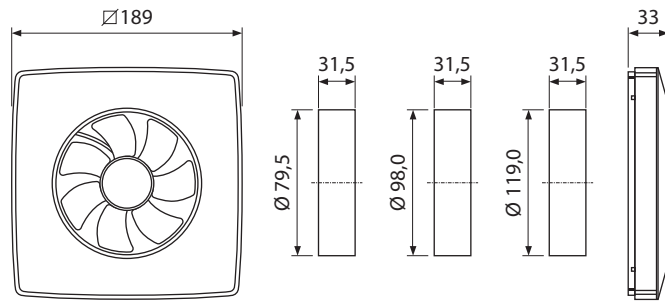
Versión 2V: Extractor ultra silencioso diseñado para el funcionamiento las 24 horas del día en su mínima velocidad (12-47m³/h). Una vez se active el interruptor, este alcanzará su caudal máximo (65-130m³). Incluye un **TIMER** ajustable que mantiene la velocidad máxima del equipo entre 0 y 30 minutos después del apagado.

Versión Plus: Incluye las especificaciones del 2V junto con un sensor de humedad ajustable (45- 85 RH) Esta versión de @max aumenta o disminuye automáticamente su velocidad para alcanzar el porcentaje RH previamente ajustado.

INSTALACIÓN



DIMENSIONES (mm)

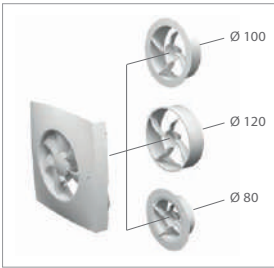


RENDIMIENTO

DIÁMETRO DE SALIDA	VELOCIDAD	A	PODER	FLUJO DE AIRE	CFM	PRESIÓN	LpA@3m
			W	m ³ /h		Pa	dB(A)*
80	Max	0,034	3,6	65	38	50	29
	Medium	0,020	1,9	41	24	21	19
	Min	0,015	1,1	21	12	7	14
100	Max	0,034	3,6	104	61	53	30
	Medium	0,020	1,9	67	39	23	20
	Min	0,015	1,1	33	19	7	14
120	Max	0,035	3,8	129	75	59	28
	Medium	0,020	1,9	81	47	25	17
	Min	0,014	1,1	41	24	8	14

@max MODULAR

CURVAS DE RENDIMIENTO (PRESION ESTÁTICA VS CAUDAL)



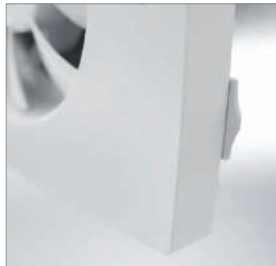
Acoples @max incluidos para ductos de 3", 4" y 5".



Rotor @max silencioso y altamente eficiente (15 dBA).



Rotor @max desmontable para instalación y mantenimiento.



@max esta equipado con un switch de servicio.

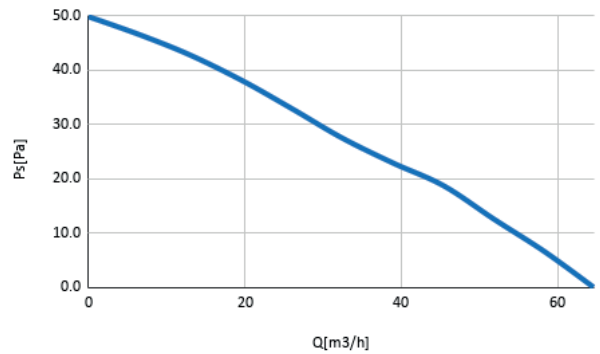


@max tiene integrado un panel inteligente de funciones.

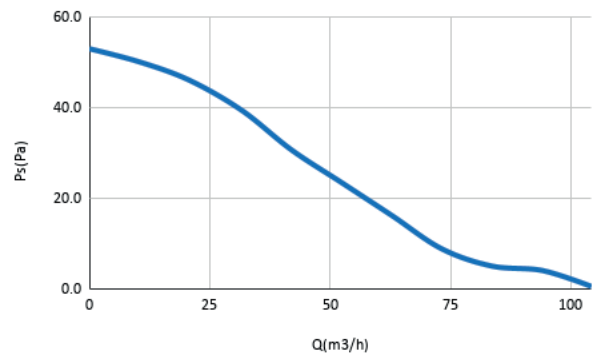


Los acoples @max, optimizados a través de CFD (Computational Fluid Dynamic), maximizan su eficiencia.

Emax Diametro 80 110V 60HZ



Emax Diametro 100 110V 60HZ



Emax Diametro 120 110V 60HZ

