

Ficha Técnica SIBER® VMC A4 II

VMC SIMPLE FLUJO AUTORREGULABLE



Ventilación inteligente

CARACTERÍSTICAS GENERALES

El VMC A4 II garantiza la renovación del aire en su hogar. Es adecuado para cualquier tipo de vivienda, equipado con 1 cocina y hasta 4 baños y aseos. Puede montarse en cualquier posición, principalmente en el falso techo.

DESCRIPCIÓN

- 1 conexión de cocina Ø 125, con regulador de caudal de 4 posiciones.
- 4 conexiones para cuartos húmedos Ø 80, equipadas con 2 reguladores de 30 m³/h y 2 reguladores de 15 m³/h
- 1 conexión de expulsión Ø 125
- Producto entregado con un cable de conexión a la red eléctrica.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

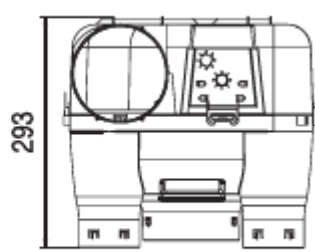
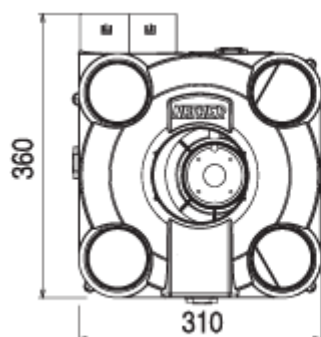
CONSTRUCCIÓN

- Carcasa de plástico recicitable de polipropileno
- Motor de 2 velocidades con rodamientos de rotor externo
- Termocontacto de seguridad
- Turbina de reacción centrífuga de alta eficiencia que limita en gran medida la obstrucción del ventilador
- Escotilla de conexión eléctrica universal que aloja dos mangas ICT Ø 16 o 20 o dos cables.

IMPLEMENTACIÓN

- Cordón de suspensión para un montaje rápido en el falso techo
- Conexiones removibles de 1/4 de vuelta intercambiables con tapones de Ø 80 (opcional)
- Mantenimiento y sellado de conductos flexibles por duct-grip
- Escotilla de conexión eléctrica universal sin tornillos

DIMENSIONES



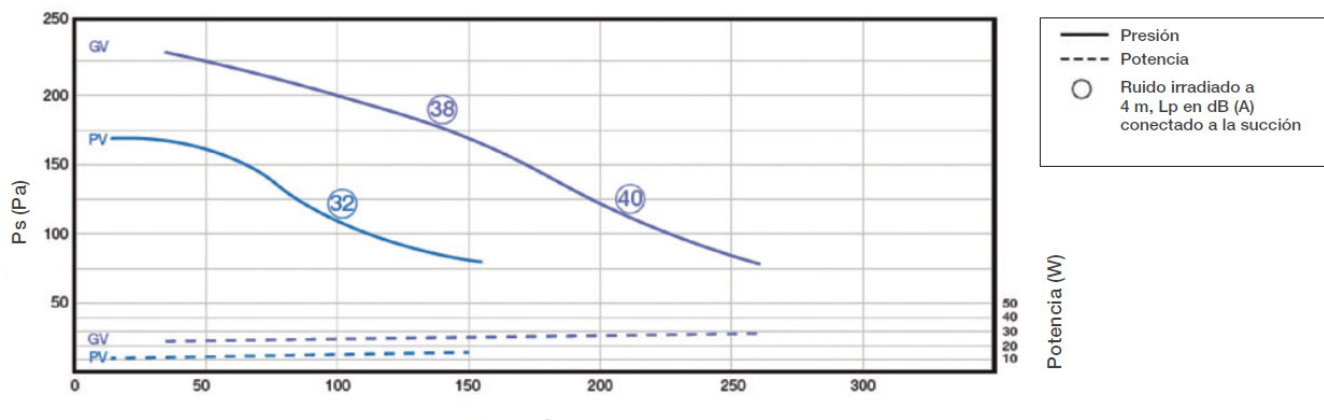
Poids : 2,8 kg

VMC A4 II

Dimensiones (l x h x p) (mm)	310 x 360 x 293
Peso (kg)	2,9

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Conexión eléctrica VMC A4 II		
Suministro	230V - 1 Ph - 50 Hz	
Funcionamiento	Velocidad baja	Velocidad alta
Condensador (μ F)	2	1
Potencia absorbida (W)	14	29
Intensidad absorbida (A)	0,06	0,31
Potencia W Th-C	$\leq 15,3$ W Th-C	



* Según directiva ErP

CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

Nivel de potencia acústica en salida de cocina LwA ≤ 37 dB (A)

Características	Valores
Clase energética	E
Clima medio - Consumo de energía específico de SEC (kWh / (m ² .year))	-12,06
Clima frío - Consumo de energía específico de SEC (kWh / (m ² .year))	-28,35
Clima cálido - Consumo de energía específico de SEC (kWh / (m ² .year))	-2,56
Tipología declarada	UVR
Tipo de flujo	SF
Tipo de motor instalado o planeado	Motor-turbina de chorro de CA de 3 velocidades
Tipo de sistema de recuperación de calor	No
Eficiencia térmica de recuperación de calor (%)	" sin objeto "
Caudal máximo (m ³ / h)	360
Potencia eléctrica en Q max (W)	67,8
Nivel de potencia acústica LwA (dB)	48
Flujo de referencia (m ³ / s)	0,07
Diferencia de presión de referencia (Pa)	52
SPI (W / m ³ / h)	0,166
Factor de regulación	1
Tipo de regulación	Manual
Tasa de fuga externa en depresión	8%
Consumo eléctrico anual (kWh electricidad / año)	2,076
Clima medio: ahorro anual de calefacción (KWh de energía primaria / año)	17,15
Clima cálido: ahorro anual de calefacción (KWh de energía primaria / año)	7,8
Clima frío: ahorro anual de calefacción (KWh de energía primaria / año)	33,6

VERSIÓN 1

