

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

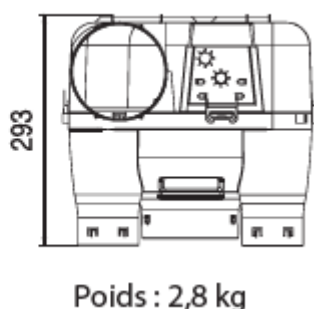
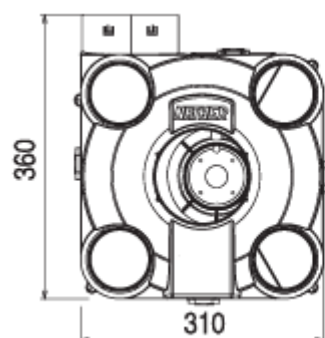
CONSTRUCCIÓN

- Carcasa de plástico reciclable 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 mangueras 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



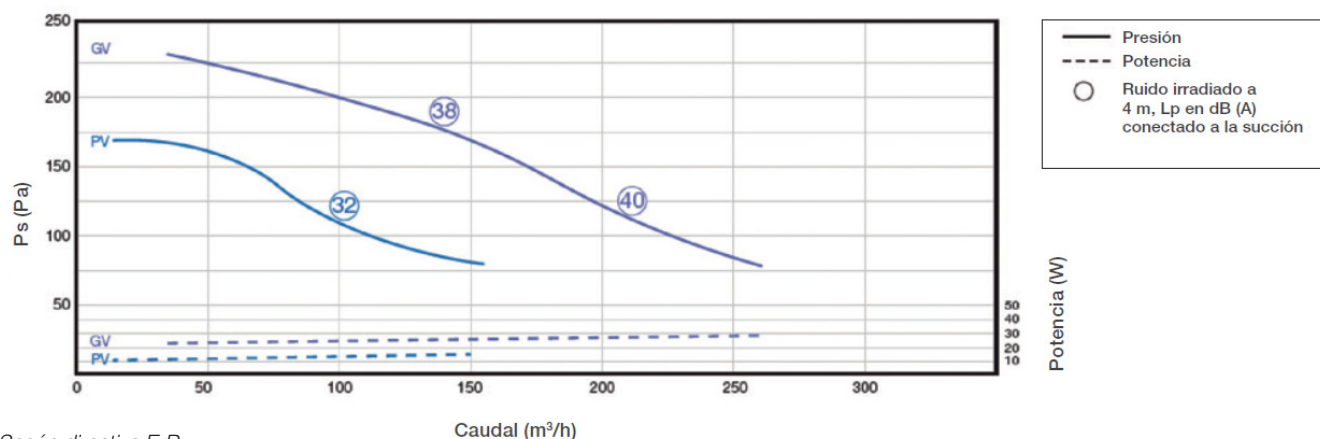
VMC A4 II

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 (µF)	2	1
Potencia absorbida (W)	14	29
Intensidad absorbida (A)	0,06	0,31
Potencia W Th-C	≤ 15,3 W Th-C	



CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

Nivel de potencia acústica en salida de cocina $L_{wA} \leq 37$ dB (A)

Características	Valores
Clase energética	E
Clima medio - Consumo de energía específico de SEC (kWh / (m².year))	-12,06
Clima frío - Consumo de energía específico de SEC (kWh / (m².year))	-28,35
Clima cálido - Consumo de energía específico de SEC (kWh / (m².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 (m³ / h)	360
Potencia eléctrica en Q max (W)	67,8
Nivel de potencia acústica L_{wA} (dB)	48
Flujo de referencia (m³ / s)	0,07
Diferencia de presión de referencia (Pa)	52
SPI (W / m³/ 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

