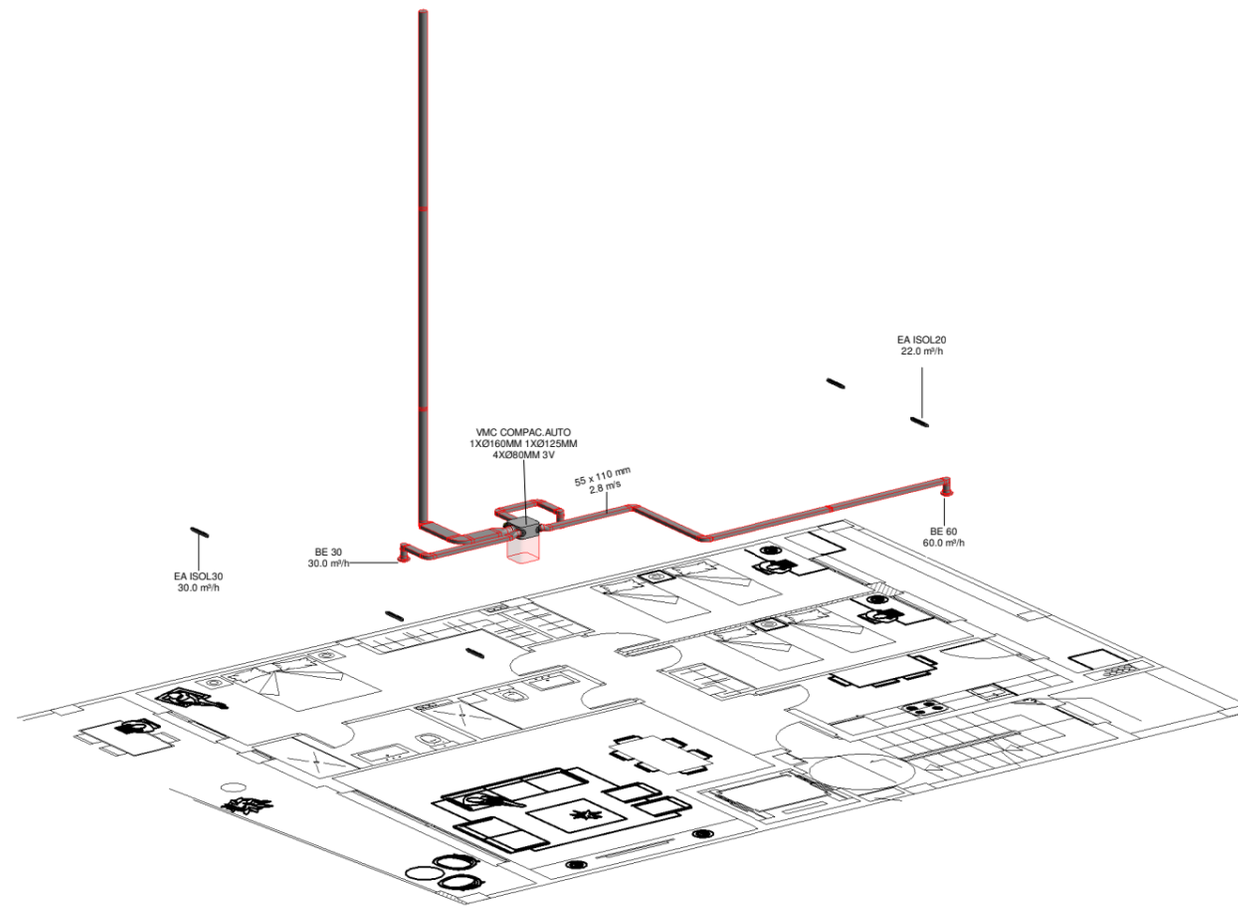


PB  
1:100

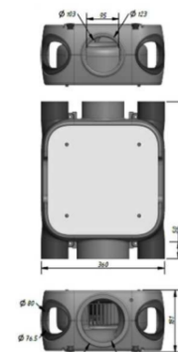


VISTA 3D

LEYENDA

- VMC COMPAC AUTO 1XØ160MM 1XØ125MM 4XØ80MM 3V
- ENTRADA DE AIRE ACÚSTICA 30M3/HR
- ENTRADA DE AIRE ACÚSTICA 22M3/HR
- BOCA EXTRAC. AUTOREGULABLE 60M3/HR SIN CONECTOR
- BOCA EXTRAC. AUTOREGULABLE 30M3/HR SIN CONECTOR
- CONDUCTO RECTANGULAR 110x55x3.000 mm
- CONDUCTO REDONDO Ø100x3.000 mm
- CONDUCTO RECTANGULAR 220x55x3.000 mm
- CONDUCTO REDONDO Ø125x3.000 mm

DIMENSIONES GRUPO



TIPOS DE REDES DE VENTILACIÓN

- Red de extracción
- Red de insuflación

**Siber**  
Ventilación Inteligente

Siber Zone, S.L.  
Fábrica y Oficinas Centrales:  
Apdo. de Corroca n. 9  
C/ Car. Mieses n. 2  
08520 Les Franqueses del Vallès  
Barcelona-España

Tel: 902 02 72 14  
Int. 00 34 938 616 261  
Fax: 902 02 72 16  
Int. 00 34 937 814 108  
siber@siberzone.es  
www.siberzone.es

INFORMACIÓN DEL GRUPO

VMC COMPAC AUTO 1XØ160MM 1XØ125MM 4XØ80MM 3V

DESCRIPCIÓN DEL GRUPO

Central de ventilación Simple Flujo, marca Siber, modelo SIBER VMC ECO AUTO. Concebido para la extracción del aire viciado con sistema VMC Autorregulable.

- Prestaciones del flujo de aire:
  - Regulación del caudal de ventilación entre 0 y 210 m<sup>3</sup>/h
  - Pérdida de carga disponible hasta 275Pa
  - Potencia acústica Lwa de 45 dB(A)
- Prestaciones de consumo de la máquina:
  - Tensión y frecuencia de trabajo: 230 V - 50 Hz
  - Índice de protección: IP X4
  - Potencia máxima: 53W
  - Peso: 4 kg
- Dimensiones (l x h x p) en mm: 460x360x181
- Fabricado mediante polímero técnico, garantizando el aislamiento acústico y la máxima estanqueidad del aire. Material altamente reciclable, reduciendo el consumo de recursos y la degradación ambiental.
- Incluye una salida de extrusión de aire viciado de D. 160mm y 5 entradas de recogida de aire viciado (4 entradas orientables 360° de D. 80mm y una entrada de D. 125mm).
- El equipo es multiposición, se puede instalar tanto en horizontal como en vertical, siendo especialmente recomendado en falso techo gracias a su muy baja altura.
- Sistema de fijación mediante Silentblocks Antivibratorios incluidos.
- Control opcional:
  - Interruptor de 3 posiciones
  - Se ejecutará según las especificaciones del fabricante.
  - Incluye: Replanteo del conjunt.

FICHA TÉCNICA DEL GRUPO

[https://www.siberzone.es/Media/FT-Sistemas/FT%20Siber%20SF%20ECO\\_AUTO.pdf](https://www.siberzone.es/Media/FT-Sistemas/FT%20Siber%20SF%20ECO_AUTO.pdf)

FICHA TÉCNICA DEL SISTEMA

<https://www.siberzone.es/Media/FT-Sistemas/SIBER%20ECO%20AUT%20con%20termop%20C%20A%20est%20C%20A1ndar.pdf>

OBSERVACIONES

- En la zona de falso techo donde se ubique el equipo de ventilación, debe considerarse registro para su mantenimiento.
- El estudio se ha realizado para una vivienda tipo.

PORTAL: ----- PUERTA: -----

VT

Fecha de creación: 22-06-2023  
Núm. plano: SI001  
Realizado por: Robert

**BIM**  
Siber INVOLVED