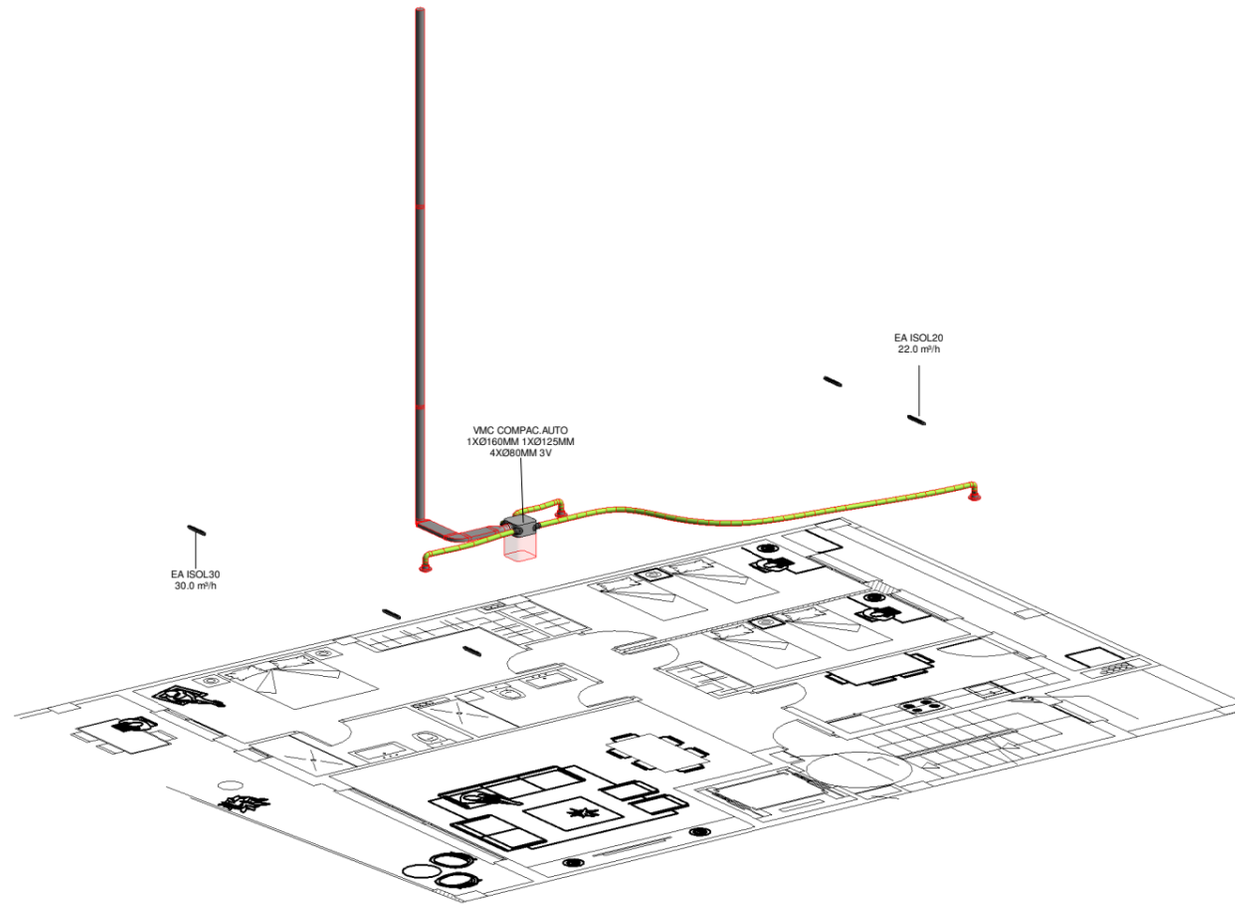


PL. SEGUNDA

PB  
1:100

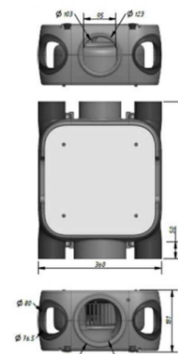


VISTA 3D

LEYENDA

- VMC COMPAC.AUTO 1XØ160MM 1XØ125MM 4XØ80MM 3V
- ENTRADA DE AIRE ACÚSTICA 30M3/HR
- ENTRADA DE AIRE ACÚSTICA 22M3/HR
- BOCA EXTRAC.AUTORREGULABLE 30M3/HR SIN CONECTOR
- BOCA EXTRAC.AUTORREGULABLE 60M3/HR SIN CONECTOR
- CONDUCTO RECTANGULAR 220x55x3.000 mm
- CONDUCTO REDONDO Ø125x3.000 mm
- CONDUCTO CIRCULAR Ø75MM - ROLLO 50MTS

DIMENSIONES GRUPO



TIPOS DE REDES DE VENTILACIÓN

- Red de extracción
- Red de insuflación



Siber Zone, S.L.  
Tel: 902 02 72 14  
Fábrica y Oficinas Centrales:  
Int. 00 34 938 616 261  
Apdo. de Correo n. 9  
Fax: 002 02 72 16  
C/ Del Molino n. 2  
Int. 00 34 937 814 108  
08520 Les Franqueses del Vallès  
siber@iberzone.es  
www.iberzone.es  
Barcelona-España

INFORMACIÓN DEL GRUPO

VMC COMPAC.AUTO 1XØ160MM 1XØ125MM 4XØ80MM 3V

DESCRIPCIÓN DEL GRUPO

Central de ventilación Simple Flujo.  
SI-17-2403B marca Siber, modelo SIBER VMC ECO AUTO. Concebido para la extracción del aire viciado con sistema VMC Autorregulable.  
o Prestaciones del flujo de aire:  
- Regulación del caudal de ventilación entre 0 y 210 m<sup>3</sup>/h  
- Pérdida de cara disponible hasta 275Pa  
o Potencia acústica Lwa de 45 dB(A)  
o Prestaciones de consumo de la máquina:  
- Tensión y frecuencia de trabajo: 230 v - 50 Hz  
- Índice de protección: IP X4  
- Potencia máxima: 53W  
o Peso: 4 kg  
o Dimensiones (hxp) en mm: 460x360x181  
o 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.  
o Incluye una salida de exhusión 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).  
o 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.  
o Sistema de fijación mediante Silentblocks Antivibratorios incluidos.  
o 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%20mmq%20C%20A1sico%20est%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: 31-07-2023  
Núm. plano: SI001  
Realizado por: Robert

