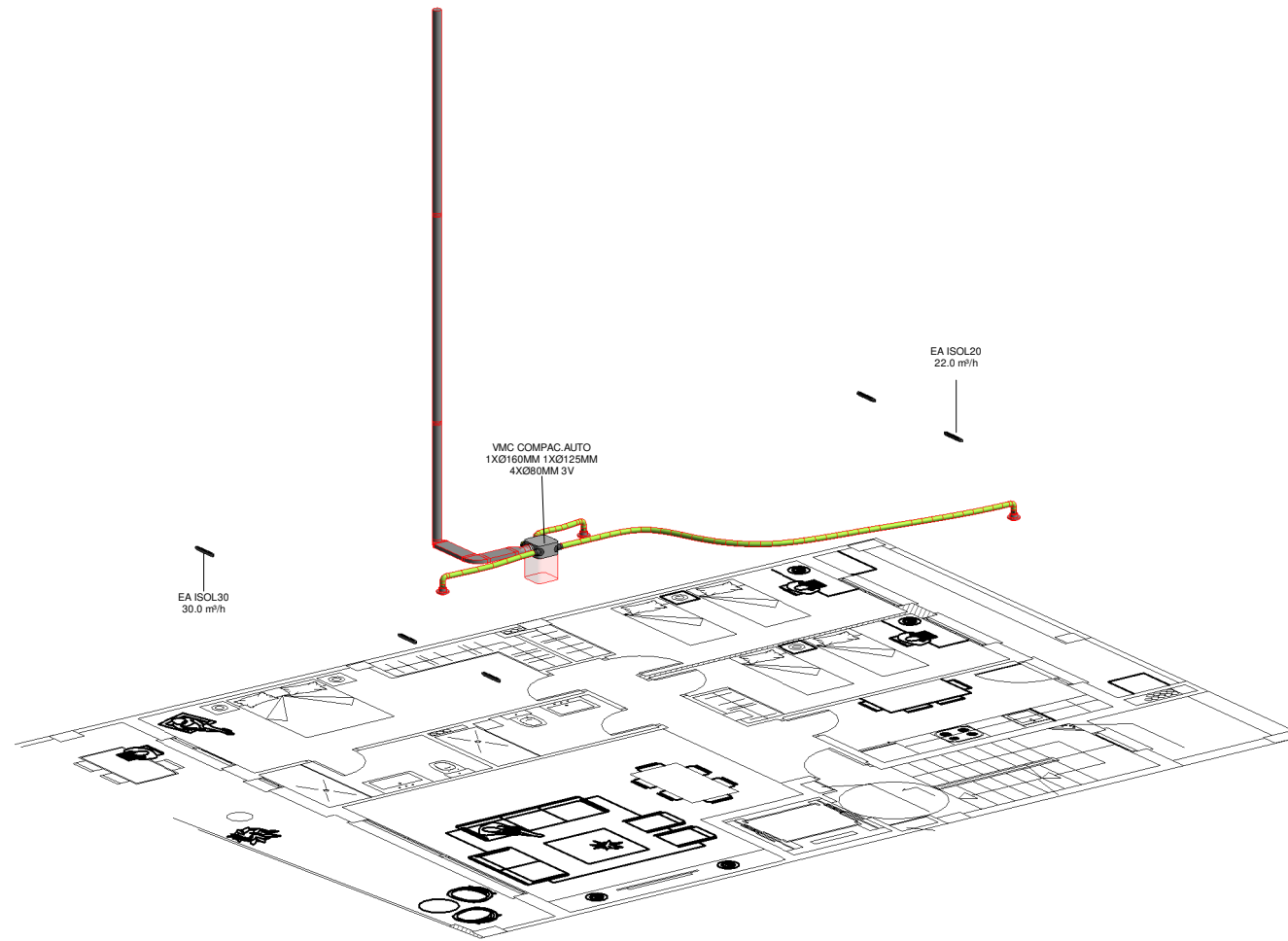


PL. SEGUNDA

PB
1:100

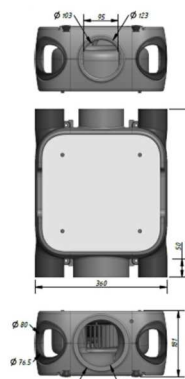


VISTA 3D

LEYENDA

- VMC COMPAC AUTO 1XØ160MM 1XØ125MM 4XØ80MM 3V
- ENTRADA DE AIRE ACÚSTICA 30M3/HR
- ENTRADA DE AIRE ACÚSTICA 22M3/HR
- BOCA EXTRAC. AUTOREGULABLE 30M3/HR SIN CONECTOR
- BOCA EXTRAC. AUTOREGULABLE 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 Correos 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 Autoregurable.
o Prestaciones del flujo de aire:
- Regulación del caudal de ventilación entre 0 y 210 m³/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 (l x h x p) 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

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

BIM
Siber INVOLVED