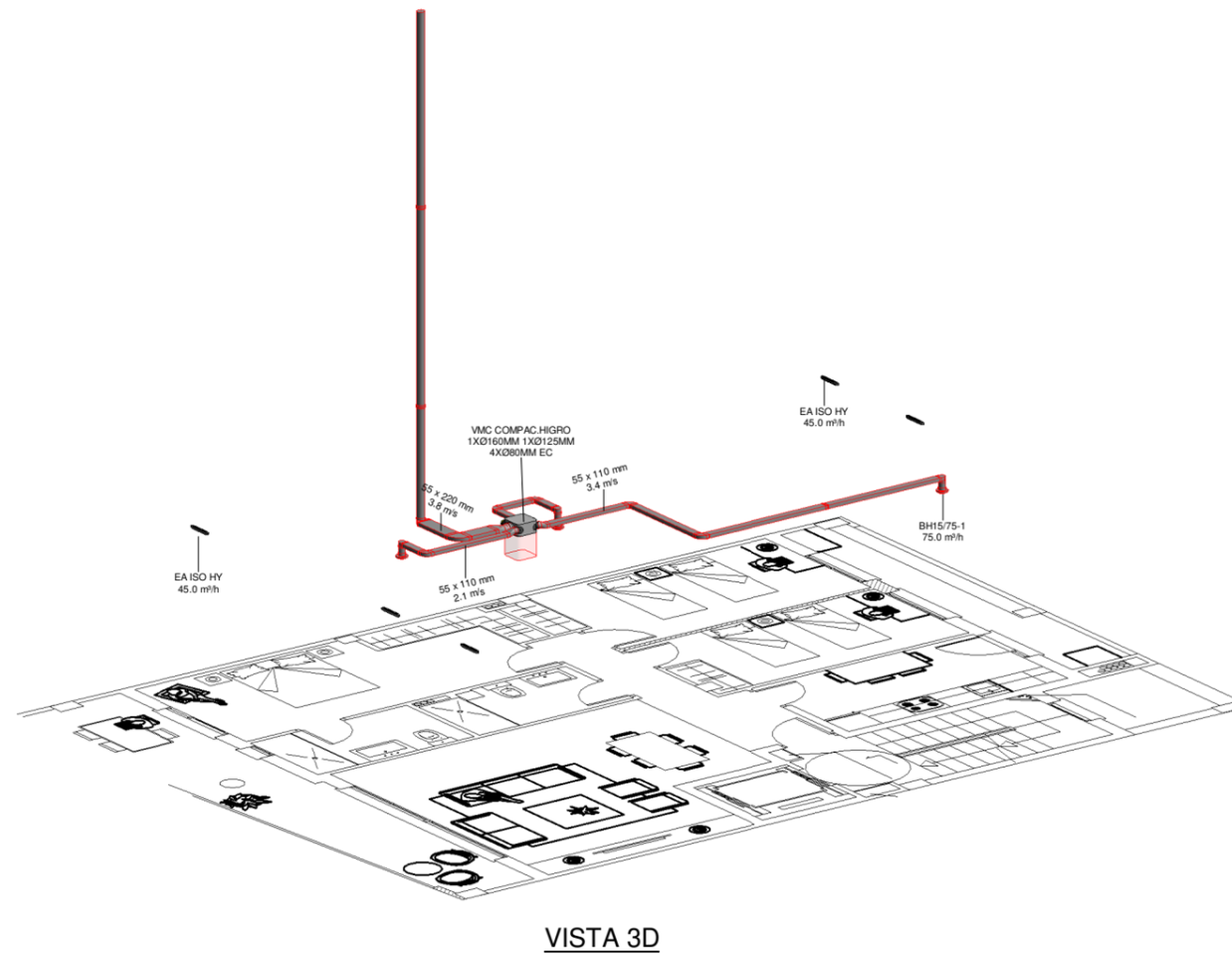


PB
1:100



LEYENDA

- VMC COMPAC HIGRO 1XØ160MM 1XØ125MM 4XØ80MM EC
- BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 5/45M3/HR Ø100MM
- BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 15/75M3/HR Ø100MM
- ENTRADA AIRE ACÚSTICA HIGRO 6/45M3/HR
- CONDUCTO RECTANGULAR 110x55x3.000 mm
- CONDUCTO REDONDO Ø100x3.000 mm
- CONDUCTO RECTANGULAR 220x55x3.000 mm
- CONDUCTO REDONDO Ø125x3.000 mm



<https://www.siberzone.es/download/5554/>

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/ Del Molino 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 HIGRO 1XØ160MM 1XØ125MM 4XØ80MM EC

DESCRIPCIÓN DEL GRUPO

Central de ventilación Simple Flujo, marca Siber, modelo SIBER VMC ECO HIGRO. Concebido para la extracción del aire viciado con sistema VMC Higrorregulable según DIT 597R/18.
o Prestaciones del flujo de aire:
- Regulación del caudal de ventilación entre 0 y 400 m³/h
- Pérdida de carga disponible hasta 200Pa
o Potencia acústica Lwa de 50 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: 33W
- Clase energética B según Reglamento CE nº 1253/2014
o Peso: 4 kg
o Dimensiones (lxhp) 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 Ventilador centrífugo EC a presión constante, con álabes inclinados adelante mediante alimentación a corriente continua.
o Incluye una salida de expulsión de aire viciado de D.160mm y 5 entradas de recogida de aire viciado (4 entradas orientables 360º 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 .

FICHA TÉCNICA DEL GRUPO

https://www.siberzone.es/Media/FT-Sistemas/FT%20Siber%20SF%20ECO_HIGRO.pdf

FICHA TÉCNICA DEL SISTEMA

<https://www.siberzone.es/Media/FT-Sistemas/SIBER%20ECO%20HIGRO%20com%20mmq%20%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: 22-06-2023
Núm. plano: SI001
Realizado por: Robert

BIM
Siber INVOLVED