



VENTILACIÓ

CAIXA DE VENTILACIÓ BASIC

MANUAL D'US BIM I VISIBILITAT EN REVIT

Codi Article: VBAH / VBAV
11.10.2019

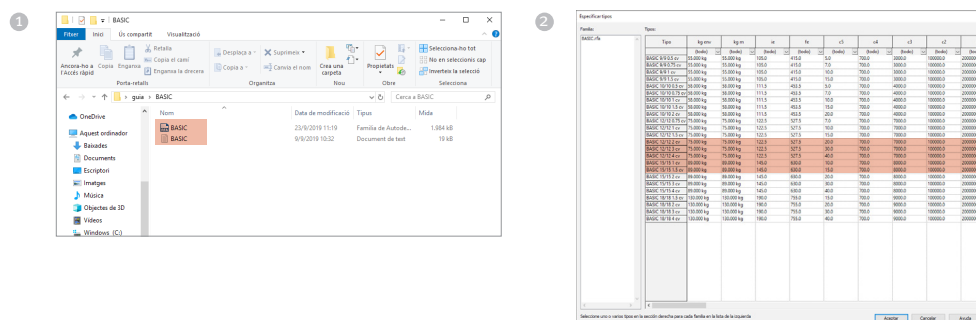
INTRODUCCIÓ

Aquest manual està destinat als usuaris i clients de Morgui amb la finalitat que puguin entendre el recurs BIM proporcionat.



INSERCIÓ AL PROJECTE

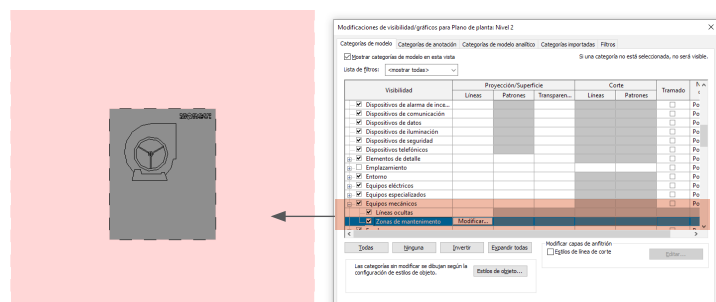
1. Col·locar la família .rfa i l'arxiu .txt a la mateixa carpeta i mateix nom.
2. Carregar des del menú "insertar" i clicar la icona "cargar familia".
3. Escollir el/els models que més s'ajusten al projecte.
4. Per a col·locar-los al projecte anar al menú "instalaciones" i clicar la icona "equipos mecánicos".



VISIBILITATS

Zones de manteniment

Les zones de manteniment es gestionen a través del panell de visibilitat de la vista. Es troben a "equipos mecanicos" amb el nom de "zonas de mantenimiento".





VENTILACIÓ



CAIXA DE VENTILACIÓ BASIC

MANUAL D'US BIM I VISIBILITAT EN REVIT

Codi Article: VBAH / VBAV
11.10.2019

PARÀMETRES

D'EXEMPLAR

- 1 Posició:** Posició de la sortida i entrada de les connexions d'aire.
Volt: Voltatge del model (220v – 380v).
Frec: Freqüència del model (50 Hz o 60 Hz).
- 2 Electricitat:** Ens dona informació del consum i la configuració de la màquina.
No són editables.
- 3 Cotes:** Fan referència en el catàleg tècnic.
No són editables.

DE TIPUS

Altura Amort: Fa referència a l'altura dels amortidors.**Nota:** No modificar cap paràmetre de la secció "Otros".

Propiedades

UNIC
15/7 4 cv

Equipos mecánicos (1)

Restricciones

1	Posición<Modelos genéricos>	Descarga : Superior Oído D...
	volt<Equipos eléctricos>	Voltaje : 380 III
	Frec<Aparatos eléctricos>	Frecuencia : 50 Hz
	Nivel	Nivel 2
	Anfitrión	Nivel : Nivel 2
	Desfase	0.0

Electricidad

2	Voltaje	380.00 V
	Frecuencia	50.00 Hz
	Intensidad Nominal	6.81 A
	potencia	2982.80 W

Eléctrico - Cargas

Panel

Número de circuito

3 Cotas

A	740.0
B	580.0
B/2	290.0
C	1000.0
G	350.0
H	575.0
I	30.0
J	85.0
K	135.0
KG	112.500 kg

Mecánica

Clasificación de sistema Aire viciado, Potencia

Nombre de sistema

Propiedades de tipo

Exemplo: UNIC

Definición: 15/7 4 cv

Parámetros de tipo

Parámetro	Valor
Electricidad	
Potencia	2982.80 W
Voltaje	380.0
Frec	50.0
Nivel	2
Altura Amort.	10.0
P	400.0

Otros de Identidad

Nota clave

Modelo

Fabricante

Imagen de tipo

Comentarios de tipo

URL

Descripción

Código de montaje

Código

Descripción de montaje

Marca de tipo

Nombre Omniclas

Título Omniclas

Número de edición

Industrial Ventilating Equipment

Aplicar