

# Cassette Atom T 600x600


**RM23A**  
Control recomendado

**FICHA PRODUCTO**

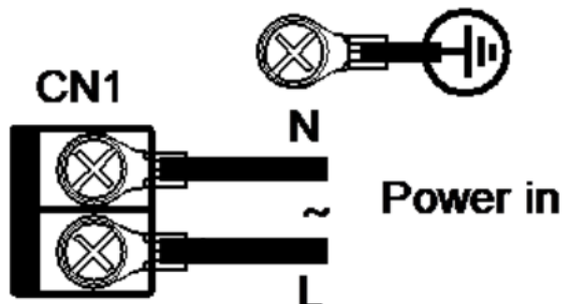
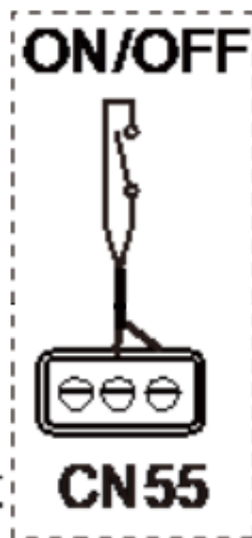
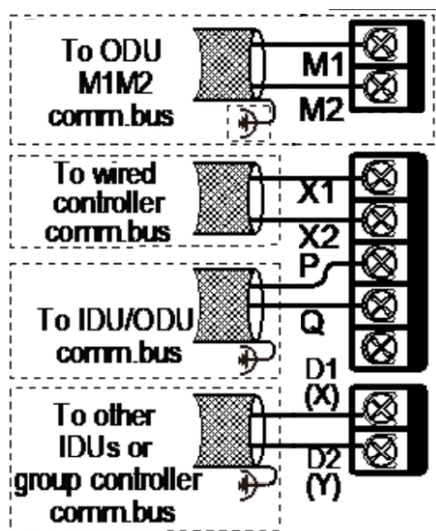
Producto certificado por:



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	M12-22DQ4CDN18(At)
Capacidad frigorífica nominal	2,20 kW
Capacidad calorífica nominal	2,40 kW
Consumo	14 W
Alimentación	220-240/1/50
MCA: Amperios mínimos del circuito	0,46 A
MFA: Amperios máx. del fusible	16 A
Caudal de aire	295/320/345/370/400/425/450 m³/h
Máx. presión estática	30 Pa
Presión sonora	25/26/26/27/27/28/29 dB(A)
Diámetro tubería líquido	6,35 mm
Diámetro tubería gas	12,7 mm

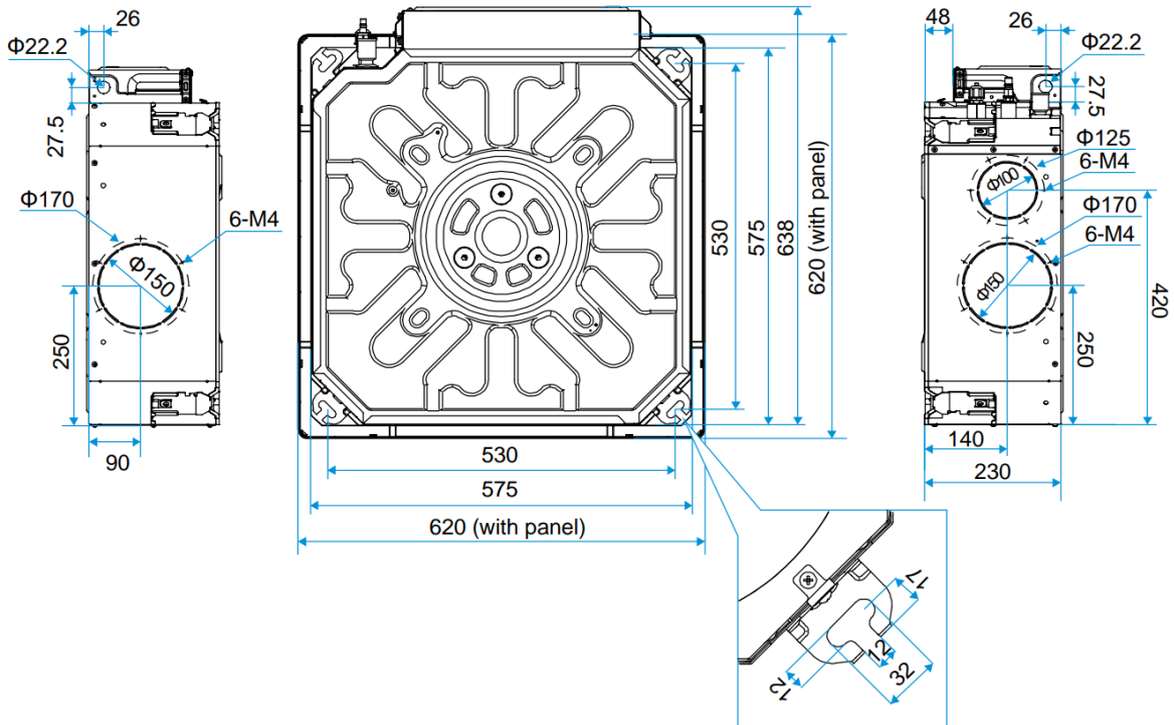
## ESQUEMA CONEXIONES


**NOTAS:**

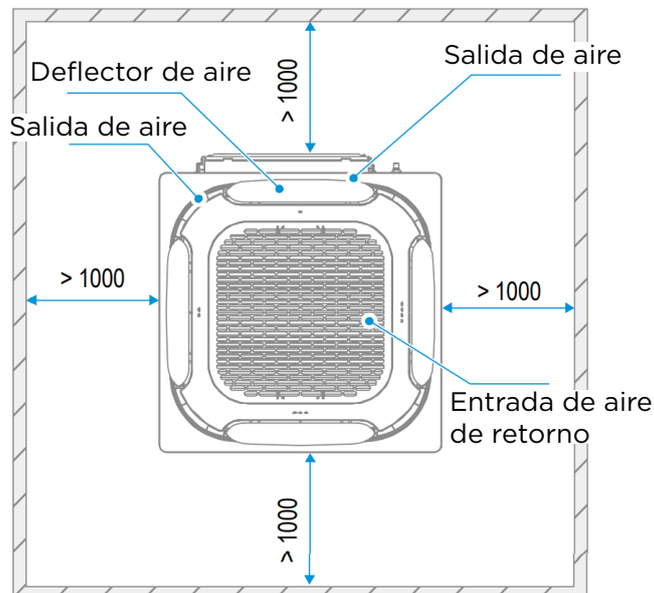
- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto. Condiciones de capacidad de calefacción: Temperatura interior 20°C DB; Temperatura exterior 7°C DB/6°C WB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto.
- (4) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1,3 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

## DIMENSIONES Y PESO

	MI2-22DQ4CDN18(At)
Peso unidad interior	13 kg
Modelo Panel	T-MBQ4-03F
Peso Panel	2,4 kg



## INSTALACIÓN



# Cassette Atom T 600x600



## FICHA PRODUCTO


**RM23A**  
Control recomendado

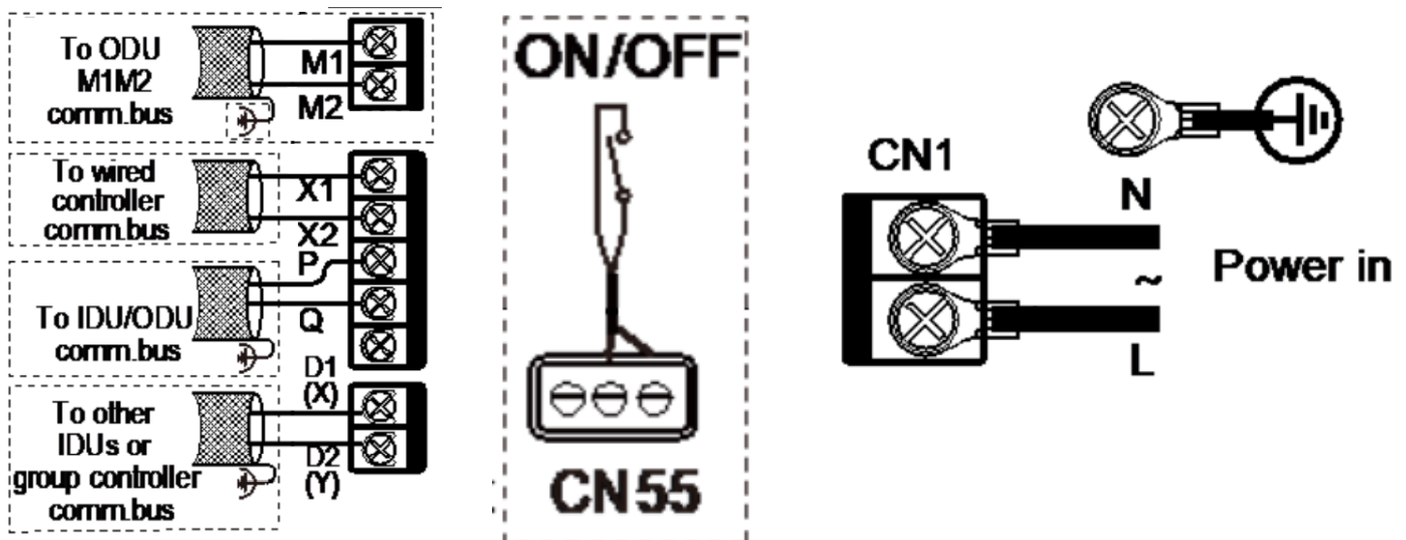
Producto certificado por:



### CARACTERÍSTICAS

Modelo	MI2-28DQ4CDN18(At)
Capacidad frigorífica nominal	2,80 kW
Capacidad calorífica nominal	3,20 kW
Consumo	16 W
Alimentación	220-240/1/50
MCA: Amperios mínimos del circuito	0,54 A
MFA: Amperios máx. del fusible	16 A
Caudal de aire	340/370/395/425/455/480/510 m³/h
Máx. presión estática	30 Pa
Presión sonora	25/26/26/27/28/29/30 dB(A)
Diámetro tubería líquido	6,35 mm
Diámetro tubería gas	12,7 mm

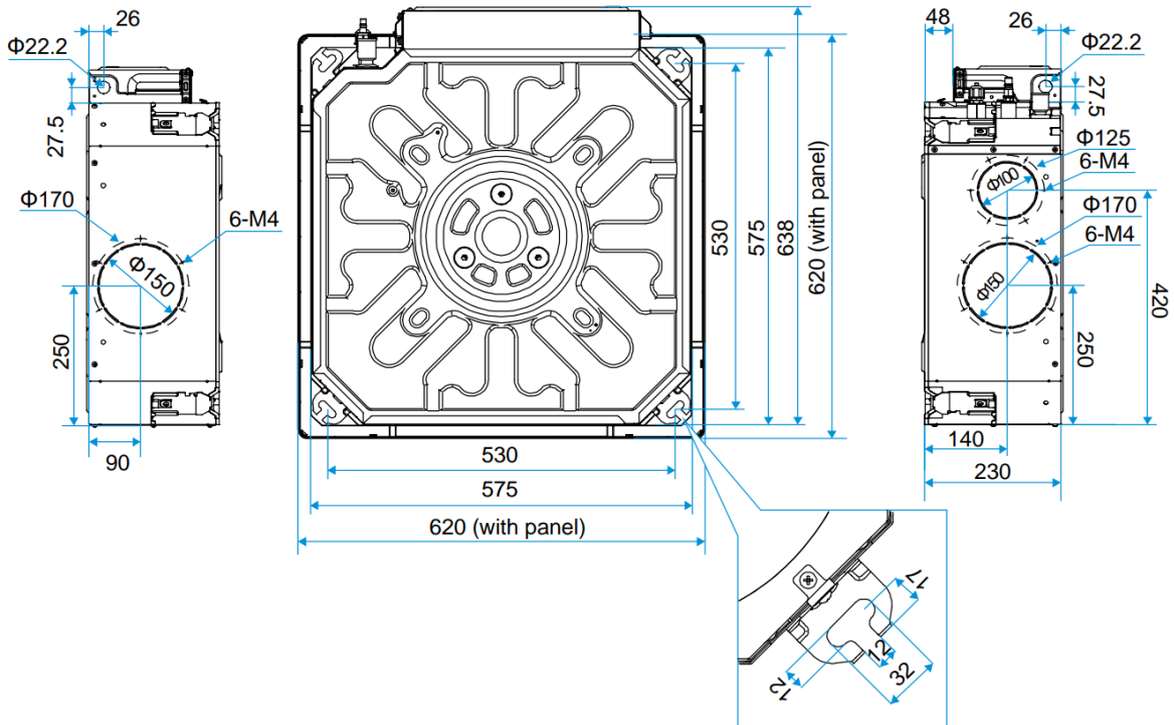
### ESQUEMA CONEXIONES



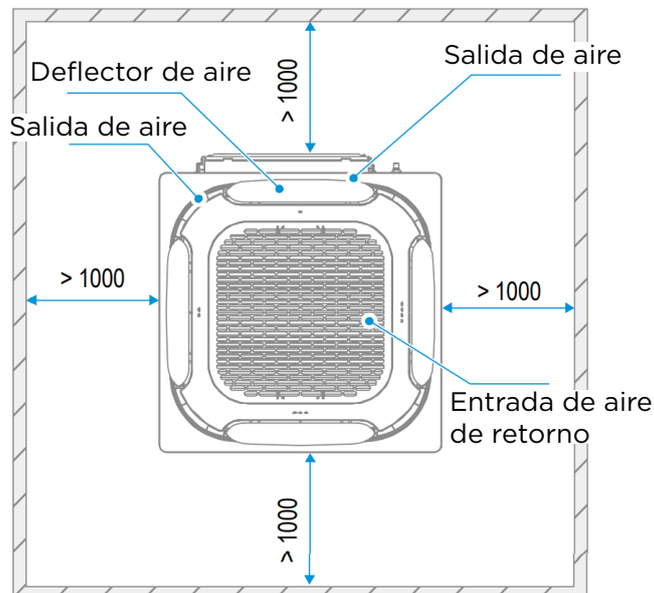
NOTAS:  
 (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.  
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.  
 (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto. Condiciones de capacidad de calefacción: Temperatura interior 20°C DB; Temperatura exterior 7°C DB/6°C WB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto.  
 (4) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1,3 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

## DIMENSIONES Y PESO

	MI2-28DQ4CDN18(At)
Peso unidad interior	13 kg
Modelo Panel	T-MBQ4-03F
Peso Panel	2,4 kg



## INSTALACIÓN



# Cassette Atom T 600x600


**RM23A**  
Control recomendado

**FICHA PRODUCTO**

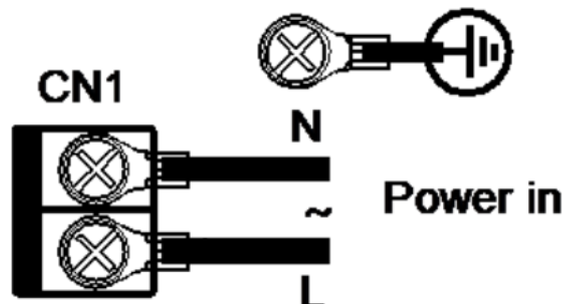
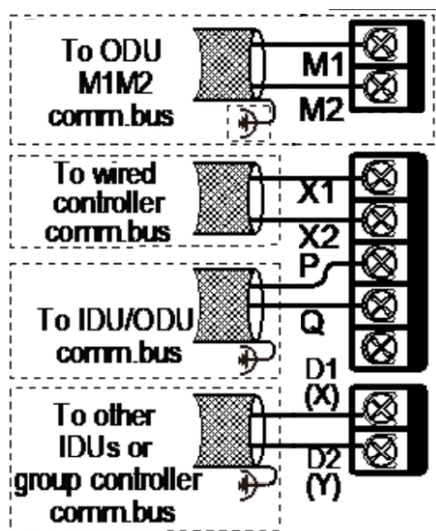
Producto certificado por:



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	M12-36DQ4CDN18(At)
Capacidad frigorífica nominal	3,60 kW
Capacidad calorífica nominal	4,00 kW
Consumo	18 W
Alimentación	220-240/1/50
MCA: Amperios mínimos del circuito	0,54 A
MFA: Amperios máx. del fusible	16 A
Caudal de aire	345/375/405/440/470/500/530 m³/h
Máx. presión estática	30 Pa
Presión sonora	26/26/27/28/29/30/31 dB(A)
Diámetro tubería líquido	6,35 mm
Diámetro tubería gas	12,7 mm

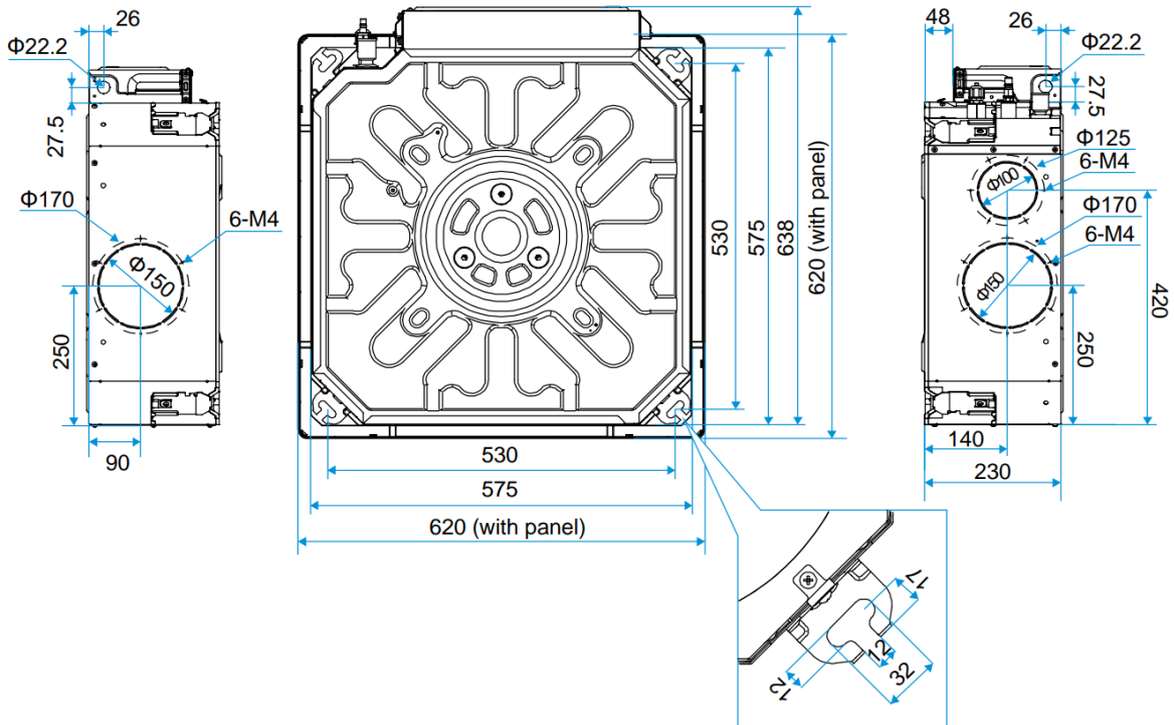
## ESQUEMA CONEXIONES


**NOTAS:**

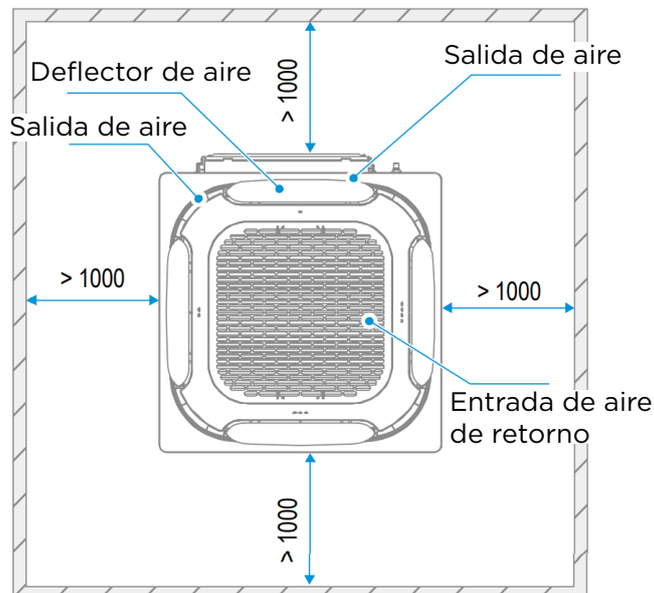
- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto. Condiciones de capacidad de calefacción: Temperatura interior 20°C DB; Temperatura exterior 7°C DB/6°C WB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto.
- (4) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1,3 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

## DIMENSIONES Y PESO

<b>MI2-36DQ4CDN18(At)</b>	
Peso unidad interior	14 kg
Modelo Panel	T-MBQ4-03F
Peso Panel	2,4 kg



## INSTALACIÓN



# Cassette Atom T 600x600



## FICHA PRODUCTO



RM23A  
Control recomendado

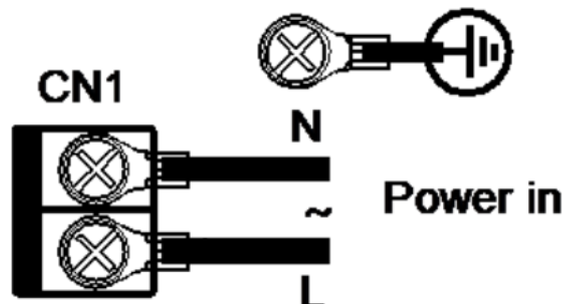
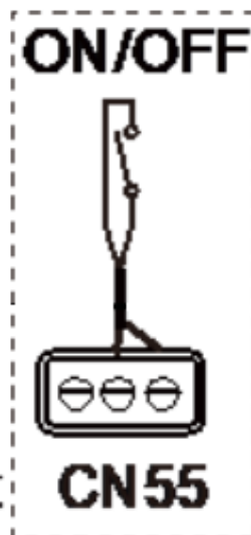
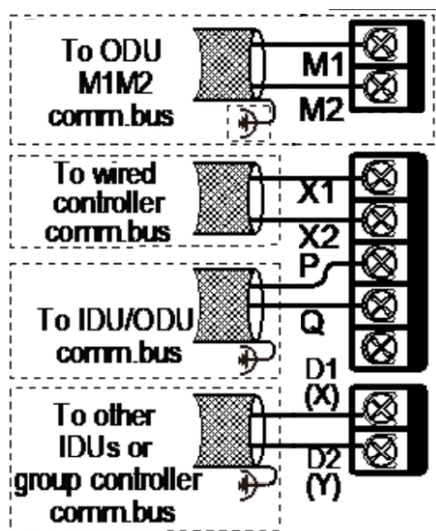
Producto certificado por:



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	M12-56DQ4CDN18(At)
Capacidad frigorífica nominal	5,60 kW
Capacidad calorífica nominal	6,30 kW
Consumo	35 W
Alimentación	220-240/1/50
MCA: Amperios mínimos del circuito	0,65 A
MFA: Amperios máx. del fusible	16 A
Caudal de aire	535/580/625/670/720/765/810 m³/h
Máx. presión estática	30 Pa
Presión sonora	32/34/35/36/37/38/39 dB(A)
Diámetro tubería líquido	6,35 mm
Diámetro tubería gas	12,7 mm

## ESQUEMA CONEXIONES

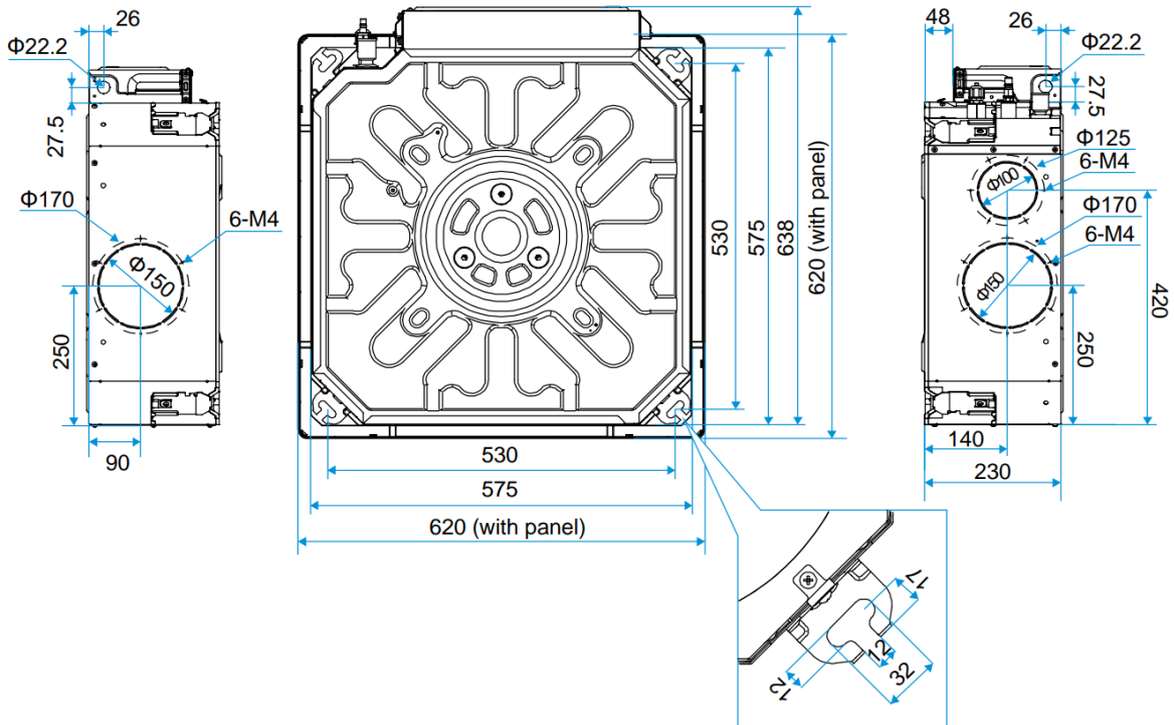


NOTAS:

- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto. Condiciones de capacidad de calefacción: Temperatura interior 20°C DB; Temperatura exterior 7°C DB/6°C WB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto.
- (4) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1,3 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

## DIMENSIONES Y PESO

	MI2-56DQ4CDN18(At)
Peso unidad interior	15 kg
Modelo Panel	T-MBQ4-03F
Peso Panel	2,4 kg



## INSTALACIÓN

