

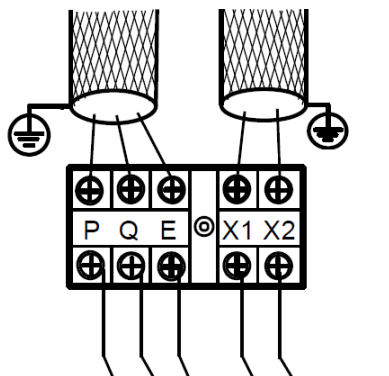
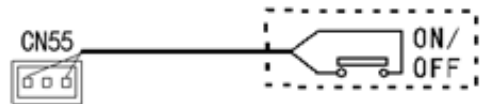
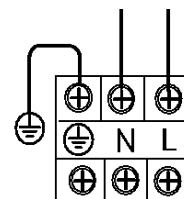
**FICHA DE PRODUCTO**

**GAMA MIDEA EXCELLENCE**  
**UNIDAD DE CONDUCTOS ALTA CAPACIDAD**  
**MI2-200T1DN1, MI2-250T1DN1 y MI2-280T1DN1**
**CARACTERÍSTICAS**

Modelo	MI2-200T1DN1	MI2-250T1DN1	MI2-280T1DN1
Mando recomendado	WDC-86E/KD		
Capacidad Frigorífica	20 kW	25 kW	28 kW
Capacidad Calorífica	22,5 kW	26 kW	31,5 kW
Consumo	990 W	1200 W	1200 W
Caudal de aire (baja/media/alta)	3745/4043/4358 m <sup>3</sup> /h	3745/4043/4358 m <sup>3</sup> /h	3745/4043/4358 m <sup>3</sup> /h
Máxima presión estática	250 Pa	250 Pa	250 Pa
Presión sonora (baja/media/alta)	50/54/57 dB(A)	50/54/57 dB(A)	50/54/57 dB(A)
Diámetro de tuberías	Ø 1/2" - Ø 7/8"		
Diámetro desagüe	Ø 32 mm		

**CONEXIONADO ELÉCTRICO**

Modelo	MI2-200T1DN1	MI2-250T1DN1	MI2-280T1DN1
Tensión alimentación	220-240 V / 1 fase / 50 Hz		
Intensidad máxima	5,9 A	7,10 A	7,10 A
Cable tensión de alimentación	(2+Tierra) x 2,5 mm <sup>2</sup>		
Bus de Interconexión apantallado (P,Q,E)	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>		

**ESQUEMA ELÉCTRICO**

**X1-X2 conexión mando por cable**  
**P-Q-E Bus interconexión**

**Contacto seco ON/OFF**

**Terminal de conexión tensión alimentación**

## DIMENSIONES Y PESO DE LAS UNIDADES

Modelo	MI2-200T1DN1	MI2-250T1DN1	MI2-280T1DN1
Marco aspiración de aire (An x Al)	1021 mm x 344 mm		
Marco impulsión de aire (An x Al)	936 mm x 378 mm		
Peso	130 Kg	130 Kg	130 Kg

## DISTANCIAS MINIMAS INSTALACIÓN

