

Fancoils Conducto

4 Tubos

FICHA PRODUCTO



KJRP-86A/BMFNKD-E
Termostato recomendado

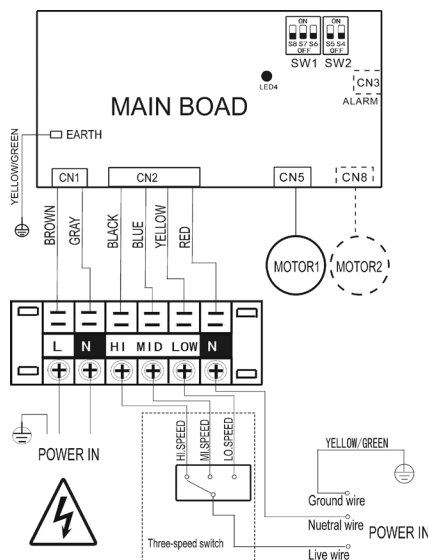
Producto certificado por:



CARACTERÍSTICAS

Modelo	MKT3-V200F	MKT3-V300F	MKT3-V500F
Capacidad frigorífica bj./al.	1,44 / 2,01 kW	1,97 / 2,76 kW	2,53 / 3,49 kW
Capacidad calorífica bj./al.	1,79 / 2,33 kW	2,37 / 3,07 kW	3,43 / 4,51 kW
Consumo bj./al.	47 / 61 W	57 / 76 W	77 / 108 W
Caudal de aire bj/me/al	285/382/470 m ³ /h	374/493/639 m ³ /h	589/779/955 m ³ /h
Caudal agua frío al.	0,35 m ³ /h	0,47 m ³ /h	0,60 m ³ /h
Caudal agua calor al.	0,20 m ³ /h	0,26 m ³ /h	0,39 m ³ /h
Pérdida carga frío bj./al.	6,48 / 11,04 kPa	12,72 / 23,04 kPa	79,73 / 142,23 kPa
Pérdida carga calor bj./al.	5,76 / 8,52 kPa	9 / 13,80 kPa	17,83 / 31 kPa
Conexiones hidráulicas frío/calor	Ø3/4" / Ø1/2"	Ø3/4" / Ø1/2"	Ø3/4" / Ø1/2"
Alimentación	220-240 V / 1 / 50 Hz		
Cableado alimentación	(2+T)x2,50 mm ²		

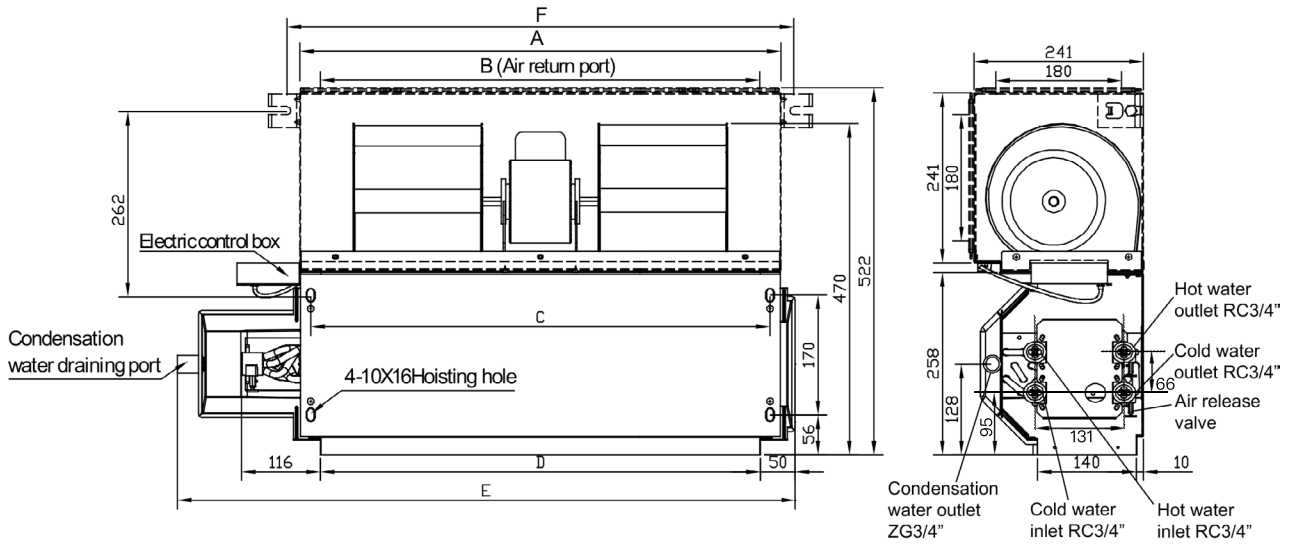
ESQUEMA CONEXIONES



MODE	Static pressure		
	12Pa	30Pa	50Pa
200CFM(34W) single-motor			
300CFM(61W) single-motor			
400CFM(68W) single-motor			
500CFM(85W) single-motor			
600CFM(102W) single-motor			
800CFM(136W) double-motor			
1000CFM(170W) double-motor			
1200CFM(204W) double-motor			
Not set models			

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.

DIMENSIONES Y PESO



Modelo	Ancho (mm)	Alto (mm)	Fondo (mm)	Peso (kg)
MKT3-V200F	741	241	513	17,20
MKT3-V300F	841	241	513	19,50
MKT3-V500F	941	241	513	21,50

Fancoils Conducto 4 Tubos

FICHA PRODUCTO



KJRP-86A/BMFNKD-E
Termostato recomendado

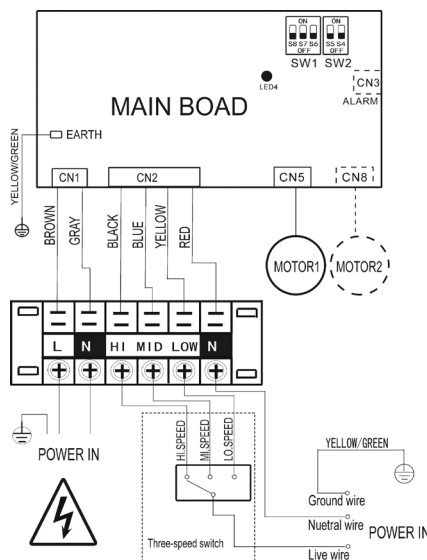
Producto certificado por:



CARACTERÍSTICAS

Modelo	MKT3-V600F	MKT3-V800F
Capacidad frigorífica bj./al.	3,61 / 4,82 kW	4,55 / 6,16 kW
Capacidad calorífica bj./al.	4,35 / 5,50 kW	4,73 / 6,04 kW
Consumo bj./al.	106 / 136 W	127 / 169 W
Caudal de aire bj/me/al	719/956/1.204 m ³ /h	820/1.063/1.349 m ³ /h
Caudal agua frío al.	52/58/63 dB(A)	50/57/62 dB(A)
Caudal agua calor al.	0,83 m ³ /h	1,06 m ³ /h
Pérdida carga frío bj./al.	0,47 m ³ /h	0,52 m ³ /h
Pérdida carga calor bj./al.	14,76 / 24,72 kPa	15,48 / 26,28 kPa
Conexiones hidráulicas frío/calor	33 / 50,04 kPa	10,44 / 11,04 kPa
Alimentación	Ø3/4" / Ø1/2"	
Cableado alimentación	220-240 V / 1 / 50 Hz (2+T)x2,50 mm ²	

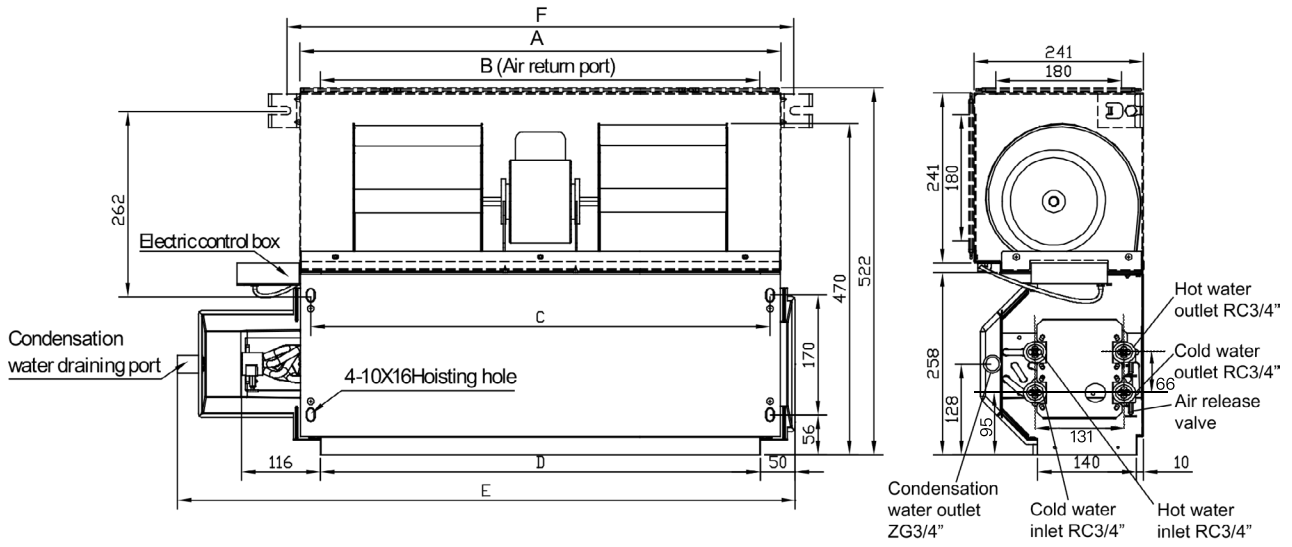
ESQUEMA CONEXIONES



Static pressure	12Pa	30Pa	50Pa
MODE			
200CFM(34W) single-motor			
300CFM(61W) single-motor			
400CFM(68W) single-motor			
500CFM(85W) single-motor			
600CFM(102W) single-motor			
800CFM(136W) double-motor			
1000CFM(170W) double-motor			
1200CFM(204W) double-motor			
Not set models			

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.

DIMENSIONES Y PESO



Modelo	Ancho (mm)	Alto (mm)	Fondo (mm)	Peso (kg)
MKT3-V600F	1,161	241	522	24,20
MKT3-V800F	1.461	241	522	33,50