

Ventilo-convecteurs Gainable 4 Tubes

FICHE PRODUIT



KJRP-86A/BMFNKD-E
Thermostat recommandée

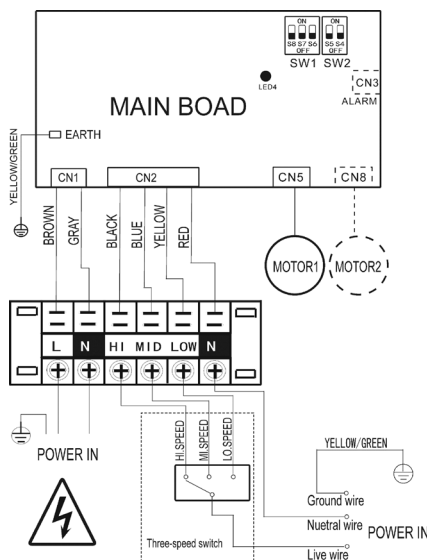
Produit certifié par: **CE**



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	MKT3-V200F	MKT3-V300F	MKT3-V500F
Puissance frigorifique	0,80 / 1,40 kW	1,50 / 2,20 kW	1,90 / 3 kW
Puissance calorifique	1,23 / 2,30 kW	2,20 / 3,08 kW	2,84 / 3,62 kW
Consommation	5 / 16 W	8 / 21 W	10 / 36 W
Débit d'air	140/210/320 m ³ /h	280/340/450 m ³ /h	370/470/690 m ³ /h
Pression sonore	26/32/36 dB(A)	26/33/37 dB(A)	28/35/58 dB(A)
Débit d'eau frigorifique max.	0,27 m ³ /h	0,38 m ³ /h	0,54 m ³ /h
Débit d'eau calorifique max.	0,20 m ³ /h	0,27 m ³ /h	0,32 m ³ /h
Perte charge évaporateur frig.	4,70 / 10,20 kPa	5 / 10,50 kPa	6 / 13,60 kPa
Perte charge évaporateur cal.	3,60 / 8,90 kPa	4 / 9,10 kPa	5,20 / 11,70 kPa
Connexions hydrauliques froid/chaud	Ø3/4" / Ø3/4"	Ø3/4" / Ø3/4"	Ø3/4" / Ø3/4"
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz		
Câble alimentation	(2+T)x2,50 mm ²		

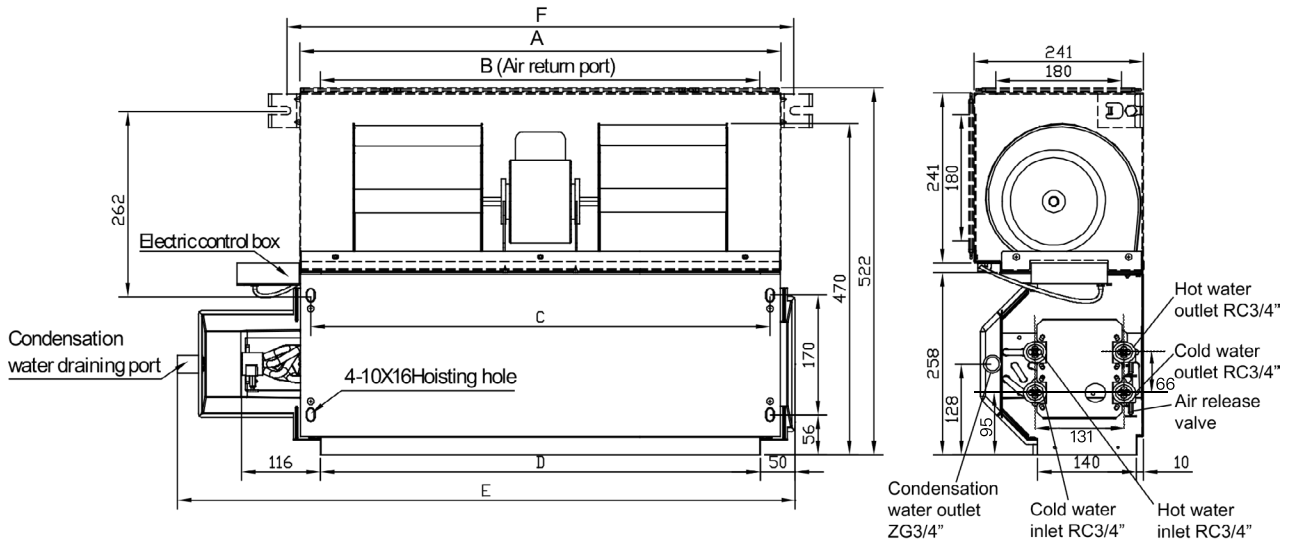
SCHÉMA CONNEXION



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			

NOTES:
(1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.
(2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

DIMENSIONS ET POIDS



Modèle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Poids (kg)
MKT3-V200F	545	485	513	485	741	583	17,20
MKT3-V300F	645	585	613	685	841	683	19,50
MKT3-V500F	745	685	713	685	941	783	21,50

Ventilo-convecteurs Gainable 4 Tubes

FICHE PRODUIT



KJRP-86A/BMFNKD-E
Thermostat recommandée

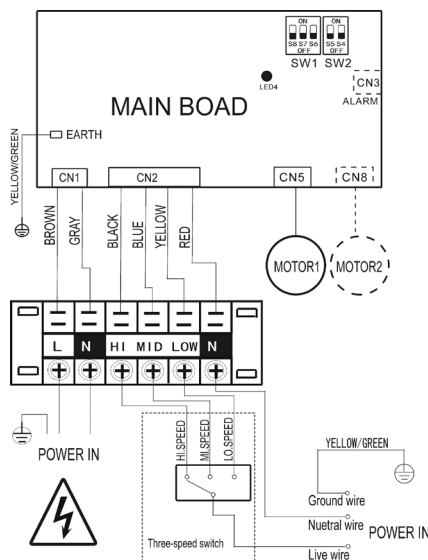
Produit certifié par:



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	MKT3-V600F	MKT3-V800F
Puissance frigorifique	2,50 / 4,20 kW	3,10 / 5,30 kW
Puissance calorifique	3,51 / 5,57 kW	4,41 / 6,30 kW
Consommation	11 / 45 W	14 / 57 W
Débit d'air	440/670/900 m ³ /h	670/840/1.240 m ³ /h
Pression sonore	29/36/39 dB(A)	30/37/41 dB(A)
Débit d'eau frigorifique max.	0,73 m ³ /h	0,93 m ³ /h
Débit d'eau calorifique max.	0,49 m ³ /h	0,55 m ³ /h
Perte charge évaporateur frig.	6,90 / 15,30 kPa	5,60 / 12,80 kPa
Perte charge évaporateur cal.	19 / 42,80 kPa	5,30 / 12 kPa
Connexions hydrauliques froid/chaud	Ø3/4" / Ø3/4"	Ø3/4" / Ø3/4"
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz	
Câble alimentation	(2+T)x2,50 mm ²	

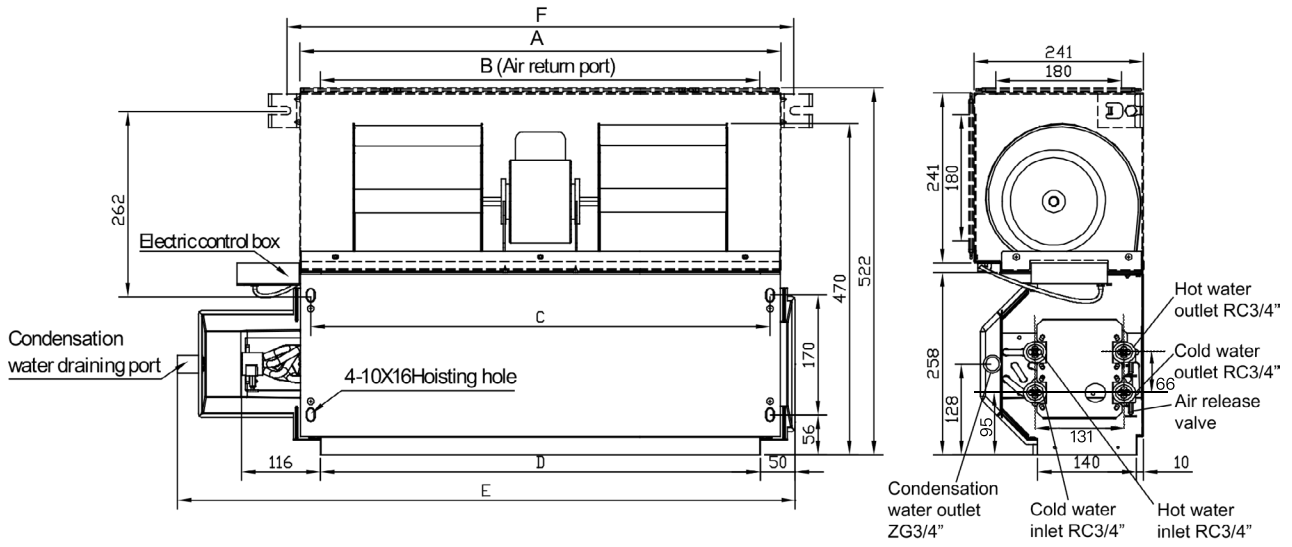
SCHÉMA CONNEXION



MODE	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			

NOTES:
(1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.
(2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

DIMENSIONS ET POIDS



Modèle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Poids (kg)
MKT3-V600F	965	905	933	905	1.161	1.003	24,20
MKT3-V800F	1.265	1.205	1.233	1.205	1.461	1.303	33,50