

Ventilo-convecteurs Gainable 2 Tubes

FICHE PRODUIT



KJRP-86I/MFK-E
Thermostat recommandée

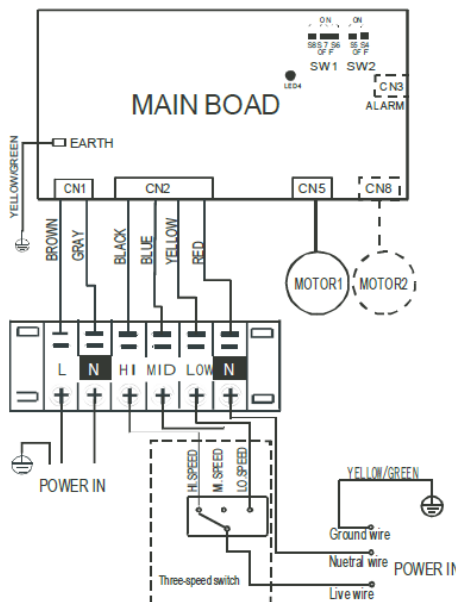
Produit certifié par: **CE**



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	MKT3-V200	MKT3-V300	MKT3-V400	MKT3-V600
Puissance frigorifique	1,32 / 2,35 kW	2,10 / 3,12 kW	2,50 / 3,99 kW	3,78 / 5,85 kW
Puissance calorifique	1,42 / 2,68 kW	2,28 / 3,82 kW	2,77 / 4,70 kW	4 / 6,62 kW
Consommation	6 / 17 W	7 / 20 W	9 / 26 W	12 / 49 W
Débit d'air	205/273/411 m ³ /h	311/442/596 m ³ /h	389/564/734 m ³ /h	544/760/1.022 m ³ /h
Pression sonore	23 / 28 / 38 dB(A)	21 / 30 / 36 dB(A)	24 / 32 / 38 dB(A)	30 / 39 / 46 dB(A)
Débit d'eau frigorifique max.	0,43 m ³ /h	0,60 m ³ /h	0,69 m ³ /h	1,05 m ³ /h
Perte charge évaporateur frig.	6,30 / 13,60 kPa	11,30 / 23,80 kPa	5,80 / 13 kPa	14,20 / 31,40 kPa
Perte charge évaporateur cal.	4,90 / 12,60 kPa	11,30 / 25 kPa	6,20 / 13 kPa	13,60 / 31,70 kPa
Connexions hydrauliques	Ø3/4"	Ø3/4"	Ø3/4"	Ø3/4"
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz			
Câble alimentation	(2+T)x2,50 mm ²			

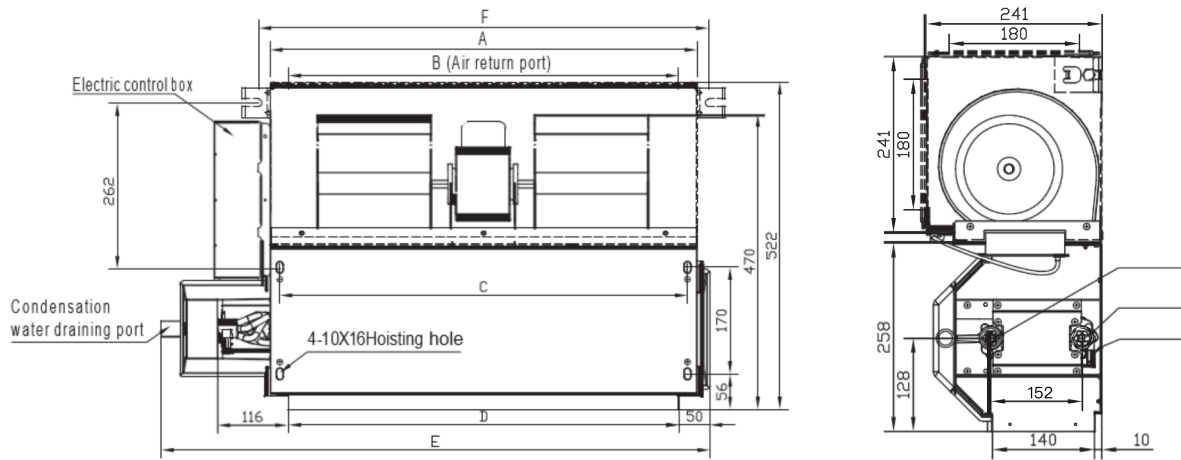
SCHÉMA CONNEXION



MODE	Static pressure		
	12Pa	30Pa	50Pa
200CFM(34WA) single-m otor			
300CFM(51WA) single-m otor			
400CFM(68WA) single-m otor			
500CFM(85WA) single-m otor			
600CFM(102WA) single-m otor			
800CFM(136WA) double-m otor			
1000CFM(170WA) double-m otor			
1200CFM(204WA) double-m otor			
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-V200	545	485	513	485	741	583	16,70
MKT3-V300	645	585	613	585	841	683	19
MKT3-V400	745	685	713	685	941	783	21
MKT3-V600	965	905	933	905	1.161	1.003	23,70

Ventilo-convecteurs Gainable 2 Tubes

FICHE PRODUIT



KJRP-861/MFK-E
Thermostat recommandée

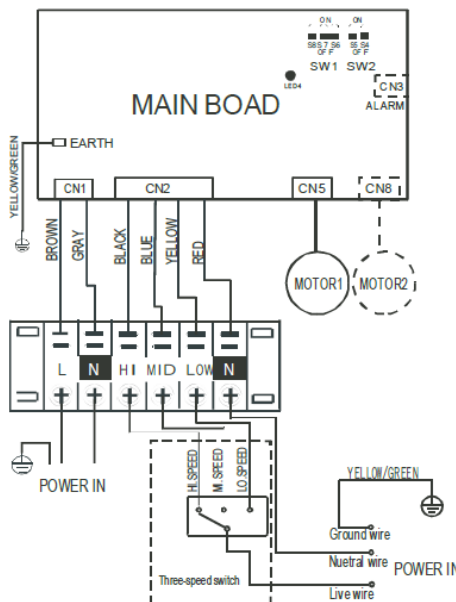
Produit certifié par:



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	MKT3-V800	MKT3-V1000	MKT3-V1200
Puissance frigorifique	5,08 / 8,02 kW	5,66 / 8,96 kW	6,79 / 10,79 kW
Puissance calorifique	5,58 / 9,15 kW	6,35 / 10,74 kW	7,47 / 12,62 kW
Consommation	16 / 60 W	19 / 96 W	21 / 106 W
Débit d'air	781/1.038/1.452 m ³ /h	906/1.332/1.824 m ³ /h	1.083/1.581/2.134 m ³ /h
Pression sonore	28/36/45 dB(A)	31/41/48 dB(A)	32/42/49 dB(A)
Débit d'eau frigorifique max.	1,42 m ³ /h	1,59 m ³ /h	1,93 m ³ /h
Perte charge évaporateur frig.	13,90 / 31,60 kPa	10,80 / 24,10 kPa	12,80 / 26,30 kPa
Perte charge évaporateur cal.	13,90 / 32,90 kPa	12 / 28,30 kPa	11,90 / 29,40 kPa
Connexions hydrauliques	Ø3/4"	Ø3/4"	Ø3/4"
Alimentation	220-240 V / 1 / 50 Hz		
Câble alimentation	(2+T)x2,50 mm ²		

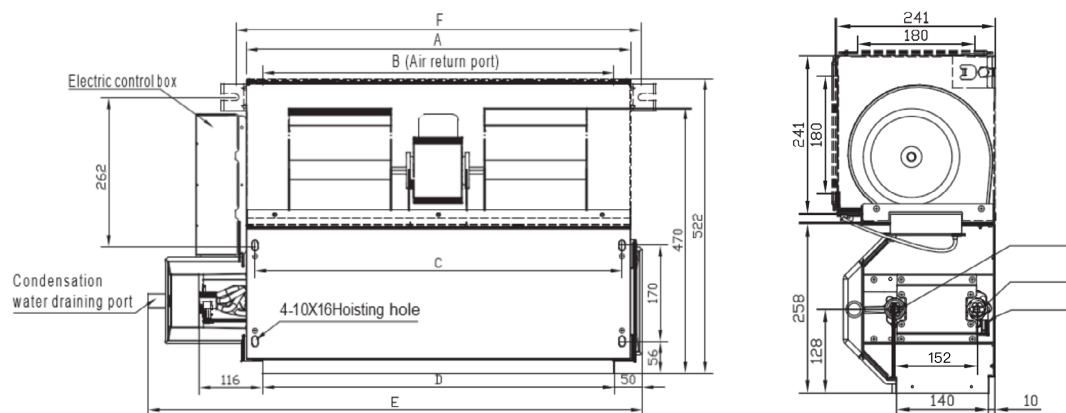
SCHÉMA CONNEXION



MODE	Static pressure		
	12Pa	30Pa	50Pa
200CFM(34WA) single-m otor			
300CFM(51WA) single-m otor			
400CFM(68WA) single-m otor			
500CFM(85WA) single-m otor			
600CFM(102WA) single-m otor			
800CFM(136WA) double-m otor			
1000CFM(170WA) double-m otor			
1200CFM(204WA) double-m otor			
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-V800	1.265	1.205	1.233	1.205	1.461	1.303	33
MKT3-V1000	1.370	1.310	1.338	1.310	1.566	1.408	34,70
MKT3-V1200	1.660	1.600	1.628	1.600	1.856	1.698	39,20