



Climatiseurs

# Données Techniques

Application split



EEDFR11-100

RKS-J



Climatiseurs

# Données Techniques

Application split



EEDFR11-100

RKS-J

# TABLE DES MATIÈRES

## RKS-J

1	Fonctions .....	2
2	Spécifications .....	3
	Puissance nominale et puissance absorbée .....	3
	Spécifications techniques .....	7
	Spécifications électriques .....	8
3	Données électriques .....	9
	Données électriques .....	9
4	Tableaux de puissances.....	12
	Tableaux de puissances frigorifiques .....	12
5	Plans cotés.....	15
	Plans cotés .....	15
6	Centre de gravité .....	16
	Centre de gravité .....	16
7	Schémas de tuyauterie .....	18
	Schémas de tuyauterie .....	18
8	Schémas de câblage.....	20
	Schémas de câblage - Monophasé .....	20
9	Données sonores.....	22
	Spectre de pression sonore - Rafraîchissement .....	22
10	Plage de fonctionnement.....	23
	Plage de fonctionnement .....	23

# 1 Fonctions

- Unités extérieures pour application de type split
- Unités écoénergétiques : étiquettes énergie de classe A sur toute la gamme
- Les unités extérieures Daikin sont de conception soignée et robuste, et peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur
- Économie d'énergie en mode veille : réduction de la consommation énergétique de 80 % environ en mode de veille. Si aucune présence n'est détectée pendant plus de 20 minutes, le système bascule automatiquement en mode économique.
- Faible niveau sonore de l'unité extérieure : le bouton de très faible niveau sonore réduit de 3 dBA le niveau sonore de l'unité extérieure, de façon à préserver la tranquillité du voisinage.
- Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, célèbre pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique



## 2 Spécifications

2-1 Puissance nominale et puissance absorbée				FCQ35C8VEB / RKS35J2V1B		FCQ50C8VEB / RKS50J2V1B		
Puissance frigorifique	Min.		kW	1,4 (3)		0,9 (3)		
			Btu/h	4.780 (3)		3.070 (3)		
			Kcal/h	1.200 (3)		770 (3)		
	Nom.		kW	3,40 (3)		5,0 (3)		
			Btu/h	11.600 (3)		17.100 (3)		
			Kcal/h	2.920 (3)		4.300 (3)		
	Max.		kW	3,7 (3)		5,6 (3)		
			Btu/h	12.600 (3)		19.100 (3)		
			Kcal/h	3.180 (3)		4.820 (3)		
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nom.	kW	0,950		1,410		
EER				3,58		3,55		
Consommation énergétique annuelle				kWh	475		705	
Étiquette énergie	Rafraîchissement			A				
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	mm	6,35				
	Gaz	DE	mm	9,52		12,7		
	Evacuation	DE	mm	32				
	Isolation thermique			Tuyaux de liquide et tuyaux de gaz				

### Remarques

- Étiquette énergétique : échelle de A (efficacité maximum) à G (efficacité minimum).
- Consommation énergétique annuelle : basée sur un fonctionnement moyen de 500 heures par an à pleine charge (conditions nominales)
- Rafraîchissement : temp. de l'air repris 27 °CBS, 19,0 °CBH ; temp. extérieure 35 °CBS ; longueur de tuyauterie de réfrigérant équivalente de 5 m (horizontale)
- Les puissances calorifiques nominales sont basées sur les valeurs suivantes : température intérieure : 20°CBS ; température extérieure : 7°CBS, 6°CBH, longueur de tuyauterie de réfrigérant équivalente : 5m, dénivelé : 0 m.
- Toutes les données mentionnées sont des informations préliminaires.

2-1 Puissance nominale et puissance absorbée				FTXS20J2V1B / RKS20J2V1B	FTXS25J2V1B / RKS25J2V1B	FTXS35J2V1B / RKS35J2V1B	FTXS42J2V1B / RKS42J2V1B	FTXS50J2V1B / RKS50J2V1B	
Puissance frigorifique	Min.		kW	1,3	1,3	1,4	1,7	1,7	
			Btu/h	4.400	4.400	4.800	5.800	5.800	
			Kcal/h	1.120	1.120	1.200	1.460	1.460	
	Nom.		kW	2,0 (3)	2,5 (3)	3,5 (3)	4,2 (3)	5,0 (3)	
			Btu/h	6.800 (3)	8.500 (3)	11.900 (3)	14.300 (3)	17.100 (3)	
			Kcal/h	1.720 (3)	2.150 (3)	3.010 (3)	3.010 (3)	4.300 (3)	
	Max.		kW	2,8	3,2	4,0	5,0	5,3	
			Btu/h	9.600	10.900	13.600	17.100	18.100	
			Kcal/h	2.410	2.750	3.440	4.300	4.560	
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Min.	kW	0,320		0,350	0,440	0,440	
		Nom.	kW	0,450	0,535	0,860	1,210	1,460	
		Max.	kW	0,810	0,810	1,190	2,330	1,810	
EER				4,44	4,67	4,07	3,47	3,42	
Consommation énergétique annuelle				kWh	225	268	430	605	730
Étiquette énergie	Rafraîchissement			A					
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	mm	6,35					
	Gaz	DE	mm	9,52		12,7			
	Evacuation	DE	mm	18,0					
	Isolation thermique			Tuyaux de liquide et tuyaux de gaz					

### Remarques

- Étiquette énergétique : échelle de A (efficacité maximum) à G (efficacité minimum).
- Consommation énergétique annuelle : basée sur un fonctionnement moyen de 500 heures par an à pleine charge (conditions nominales)
- Rafraîchissement : temp. intérieure 27 °CBS, 19,0 °CBH ; temp. extérieure 35 °CBS, 24 °CBH ; longueur équivalente de tuyauterie : 5m

## 2 Spécifications

2-1 Puissance nominale et puissance absorbée				FBQ35C7VEB / RKS35J2V1B	FBQ50C7VEB / RKS50J2V1B
Puissance frigorifique	Min.		kW	1,4	0,9
			Btu/h	4.800	3.100
			Kcal/h	12.600	770
	Nom.		kW	3,40 (3)	5,0 (3)
			Btu/h	11.600 (3)	17.100 (3)
			Kcal/h	2.920 (3)	4.300 (3)
	Max.		kW	3,7	5,6
			Btu/h	12.600	19.100
			Kcal/h	3.180	4.820
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Min.	kW	-	4,50
		Nom.	kW	1,05	1,83
		Max.	kW	-	2,02
EER				3,24	2,73
Consommation énergétique annuelle			kWh	530	825
Étiquette énergie	Rafraîchissement			A	B
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	mm	6,35	
	Gaz	DE	mm	9,52	12,7
	Evacuation	DE	mm	26	
	Isolation thermique			Tuyaux de liquide et tuyaux de gaz	

### Remarques

- (1) Étiquette énergétique : échelle de A (efficacité maximum) à G (efficacité minimum).
- (2) Consommation énergétique annuelle : basée sur un fonctionnement moyen de 500 heures par an à pleine charge (conditions nominales)
- (3) Rafraîchissement : temp. intérieure 27 °CBS, 19,0 °CBH ; temp. extérieure 35 °CBS, 24 °CBH ; longueur équivalente de tuyauterie : 5m
- (4) Toutes les données mentionnées sont des informations préliminaires.

2-1 Puissance nominale et puissance absorbée				FHQ35BVV1B / RKS35J2V1B	FHQ50BVV1B / RKS50J2V1B
Puissance frigorifique	Min.		kW	1,4	1,7
			Btu/h	4.800	5.800
			Kcal/h	1.200	1.460
	Nom.		kW	3,4 (3)	5,0 (3)
			Btu/h	11.600 (3)	17.100 (3)
			Kcal/h	2.920 (3)	4.300 (3)
	Max.		kW	3,7	5,6
			Btu/h	12.600	19.100
			Kcal/h	3.180	4.820
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Min.	kW	-	0,44
		Nom.	kW	1,05	1,83
		Max.	kW	-	2,02
EER				3,24	2,73
Consommation énergétique annuelle			kWh	525	915
Étiquette énergie	Rafraîchissement			A	D

### Remarques

- (1) Étiquette énergétique : échelle de A (efficacité maximum) à G (efficacité minimum).
- (2) Consommation énergétique annuelle : basée sur un fonctionnement moyen de 500 heures par an à pleine charge (conditions nominales)
- (3) Rafraîchissement : temp. intérieure 27 °CBS, 19,0 °CBH ; temp. extérieure 35 °CBS, 24 °CBH ; longueur équivalente de tuyauterie : 5m
- (4) Toutes les données mentionnées sont des informations préliminaires.

## 2 Spécifications

2-1 Puissance nominale et puissance absorbée				FDKS50C7VMB / RKS50J2V1B	
Puissance frigorifique	Min.		kW	1,7 (3)	
			Btu/h	5.800 (3)	
			Kcal/h	1.460 (3)	
	Nom.		kW	5,0 (3)	
			Btu/h	17.100 (3)	
			Kcal/h	4.300 (3)	
	Max.		kW	5,3 (3)	
			Btu/h	18.100 (3)	
			Kcal/h	4.560 (3)	
Puissance absorbée	Rafrâichissement	Min.	kW	0,440	
		Nom.	kW	1,650	
		Max.	kW	1,930	
EER				3,03	
Consommation énergétique annuelle			kWh	825	
Étiquette énergie	Rafrâichissement			B	
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	mm	6,35	
	Gaz	DE	mm	12,7	
	Evacuation	DE	mm	26	
	Isolation thermique			Tuyaux de liquide et tuyaux de gaz	

### Remarques

- (1) Étiquette énergétique : échelle de A (efficacité maximum) à G (efficacité minimum).
- (2) Consommation énergétique annuelle : basée sur un fonctionnement moyen de 500 heures par an à pleine charge (conditions nominales)
- (3) Rafrâichissement : temp. intérieure 27 °CBS, 19,0 °CBH ; temp. extérieure 35 °CBS, 24 °CBH ; longueur équivalente de tuyauterie : 5m
- (4) En cas de connexion à l'unité extérieure du système Multi, se reporter aux caractéristiques techniques de l'unité extérieure de type Multi à raccorder.
- (5) Toutes les données mentionnées sont des informations préliminaires.

2-1 Puissance nominale et puissance absorbée				FFQ25B8V1B / RKS25J2V1B	FFQ35B8V1B / RKS35J2V1B	FFQ50B8V1B / RKS50J2V1B
Puissance frigorifique	Min.		kW	1,3	1,4	0,9
			Btu/h	4.400	4.750	3.050
			Kcal/h	1.110	1.200	770
	Nom.		kW	2,5 (3)	3,4 (3)	4,7 (3)
			Btu/h	8.500 (3)	11.600 (3)	16.050 (3)
			Kcal/h	2.150 (3)	2.920 (3)	4.040 (3)
	Max.		kW	3,0	3,7	5,6
			Btu/h	10.200	12.600	19.100
			Kcal/h	2.580	3.180	4.820
Puissance absorbée	Rafrâichissement	Min.	kW	0,30		0,45
		Nom.	kW	0,83	1,30	1,80
		Max.	kW	1,10	1,47	2,26
EER				3,01	2,62	2,61
Consommation énergétique annuelle			kWh	365	550	900
Étiquette énergie	Rafrâichissement			A	B	D
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	mm	6,35		
	Gaz	DE	mm	9,52		12,7
	Evacuation	DE	mm	26		
	Isolation thermique			Tuyaux de liquide et tuyaux de gaz		

### Remarques

- (1) Étiquette énergétique : échelle de A (efficacité maximum) à G (efficacité minimum).
- (2) Consommation énergétique annuelle : basée sur un fonctionnement moyen de 500 heures par an à pleine charge (conditions nominales)
- (3) Rafrâichissement : temp. intérieure 27 °CBS, 19,0 °CBH ; temp. extérieure 35 °CBS, 24 °CBH ; longueur équivalente de tuyauterie : 5m
- (4) Toutes les données mentionnées sont des informations préliminaires.

## 2 Spécifications

2-1 Puissance nominale et puissance absorbée				FDKS25E7VMB / RKS25J2V1B	FDKS35E7VMB / RKS35J2V1B	
Puissance frigorifique	Min.		kW	1,3 (3)	1,4 (3)	
			Btu/h	4.400 (3)	4.800 (3)	
			Kcal/h	1.110 (3)	1.200 (3)	
	Nom.		kW	2,4 (3)	3,4 (3)	
			Btu/h	8.150 (3)	11.600 (3)	
			Kcal/h	2.060 (3)	2.920 (3)	
	Max.		kW	3,0 (3)	3,8 (3)	
			Btu/h	10.200 (3)	13.000 (3)	
			Kcal/h	2.580 (3)	3.260 (3)	
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Nom.	kW	0,690	1,090	
EER				3,48	3,12	
Consommation énergétique annuelle				kWh	345	545
Étiquette énergie	Rafraîchissement			A	B	
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	mm	6,35		
	Gaz	DE	mm	9,52		
	Evacuation	DE	mm	26		
	Isolation thermique			Tuyaux de liquide et tuyaux de gaz		

### Remarques

- Étiquette énergétique : échelle de A (efficacité maximum) à G (efficacité minimum).
- Consommation énergétique annuelle : basée sur un fonctionnement moyen de 500 heures par an à pleine charge (conditions nominales)
- Rafraîchissement : temp. intérieure 27 °CBS, 19,0 °CBH ; temp. extérieure 35 °CBS, 24 °CBH ; longueur équivalente de tuyauterie : 5m
- Toutes les données mentionnées sont des informations préliminaires.

2-1 Puissance nominale et puissance absorbée				FVXS25FV1B / RKS25J2V1B	FVXS35FV1B / RKS35J2V1B	FVXS50FV1B / RKS50J2V1B	
Puissance frigorifique	Min.		kW	1,3	1,4		
			Btu/h	4.400	4.800		
			Kcal/h	1.120	1.200		
	Nom.		kW	2,5 (3)	3,5 (3)	5,0 (3)	
			Btu/h	8.500 (3)	11.900 (3)	17.100 (3)	
			Kcal/h	2.150 (3)	3.010 (3)	4.300 (3)	
	Max.		kW	3,0	3,8	5,6	
			Btu/h	10.200	13.000	19.100	
			Kcal/h	2.580	3.270	4.820	
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Min.	kW	0,30		0,50	
		Nom.	kW	0,57	1,02	1,55	
		Max.	kW	0,92	1,25	2,00	
EER				4,39	3,43	3,23	
Consommation énergétique annuelle				kWh	285	510	775
Étiquette énergie	Rafraîchissement			A			
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	mm	6,35			
	Gaz	DE	mm	9,52		12,7	
	Evacuation	DE	mm	20,0			
	Isolation thermique			Tuyaux de liquide et tuyaux de gaz			

### Remarques

- Étiquette énergétique : échelle de A (efficacité maximum) à G (efficacité minimum).
- Consommation énergétique annuelle : basée sur un fonctionnement moyen de 500 heures par an à pleine charge (conditions nominales)
- Rafraîchissement : temp. intérieure 27 °CBS, 19,0 °CBH ; temp. extérieure 35 °CBS, 24 °CBH ; longueur équivalente de tuyauterie : 5m
- Toutes les données mentionnées sont des informations préliminaires.



## 2 Spécifications

2-1 Puissance nominale et puissance absorbée				FLKS25BAVMB / RKS25J2V1B	FLKS35BAVMB / RKS35J2V1B	FLKS50BAVMB / RKS50J2V1B
Puissance frigorifique	Min.		kW	1,2		0,9
			Btu/h	4.100		3.070
			Kcal/h	1.030		770
	Nom.		kW	2,5 (3)	3,5 (3)	4,9 (3)
			Btu/h	8.500 (3)	11.900 (3)	16.730 (3)
			Kcal/h	2.150 (3)	3.010 (3)	4.210 (3)
Max.		kW	3,0	3,8	5,3	
		Btu/h	10.200	13.000	18.090	
		Kcal/h	2.580	3.270	4.560	
Puissance absorbée	Rafraîchissement	Min.	kW	0,30		0,45
		Nom.	kW	0,65	1,13	1,72
		Max.	kW	0,86	1,26	1,95
EER				3,85	3,10	2,85
Consommation énergétique annuelle			kWh	325	565	860
Étiquette énergie	Rafraîchissement			A	B	C
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	mm	6,35		
	Gaz	DE	mm	9,52		12,7
	Evacuation	DE	mm	18,0		
	Isolation thermique			Tuyaux de liquide et tuyaux de gaz		

### Remarques

- Étiquette énergétique : échelle de A (efficacité maximum) à G (efficacité minimum).
- Consommation énergétique annuelle : basée sur un fonctionnement moyen de 500 heures par an à pleine charge (conditions nominales)
- Rafraîchissement : temp. intérieure 27 °CBS, 19,0 °CBH ; temp. extérieure 35 °CBS, 24 °CBH ; longueur équivalente de tuyauterie : 5m
- Toutes les données mentionnées sont des informations préliminaires.

2-2 Spécifications techniques				RKS20J2V1B	RKS25J2V1B	RKS35J2V1B	RKS42J2V1B	RKS50J2V1B	
Caisson	Couleur			Blanc ivoire					
Dimensions	Unité	Hauteur	mm	550				735	
		Largeur	mm	765				825	
		Profondeur	mm	285				300	
	Unité emballée	Hauteur	mm	612				797	
		Largeur	mm	906				960	
		Profondeur	mm	364				390	
Poids	Unité		kg	32	34	39	47		
	Unité emballée		kg	35	38	45	52		
Échangeur de chaleur	Longueur		mm	828	805	810	845		
	Rangées	Quantité		1	2				
	Pas des ailettes		mm	1,4		1,5	1,8		
	Étages	Quantité		24			32		
	Type de tube			ø7 Hi-XA		ø8 Hi-XA			
	Ailettes	Type	Ailettes gaufrées						
		Traitement	Traitement anticorrosion (PE)						
Ventilateur	Type			Ventilateur hélicoïde					
	Débit d'air	Rafraîchissement	Haut	m³/min	36,2	33,5	36,0	37,3	50,9
				cfm	1.278	1.183	1.271	1.317	1.797
		Extra lent	Haut	m³/min	32,7	30,1		30,6	48,9
				cfm	1.155	1.063		1.080	1.727
	Chauffage	Extra lent	m³/min	-					
		cfm	-						
Moteur de ventilateur	Modèle			D23H-28		D50R-28	KFD-380-50-8C		
	Sortie			W		23	50	53	
	Vitesse	Rafraîchissement	Haut	tr/min	860		920	890	780
			Extra lent	tr/min	780		790	670	
	Chauffage	Extra lent	tr/min	-					
Niveau de puissance sonore	Rafraîchissement	Haut	dBA	61		63			

## 2 Spécifications

2-2 Spécifications techniques					RKS20J2V1B	RKS25J2V1B	RKS35J2V1B	RKS42J2V1B	RKS50J2V1B
Niveau de pression sonore	Rafraîchissement	Haut	dBA		46			48	
		Faible niveau sonore de fonctionnement	dBA		43			44	
Compresseur	Modèle				1YC23AEXD			2YC36BXD	
	Type				Compresseur swing hermétique				
	Sortie			W	600			1.100	
Plage de fonctionnement	Rafraîchissement	Temp. ambiante	Min.	°CBS	-10				
			Max.	°CBS	46				
Réfrigérant	Type				R-410A				
	Charge			kg	0,8	1,0	1,2	1,3	1,7
Huile réfrigérante	Type				FVC50K				
	Volume chargé			l	0,375			0,65	
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	mm		6,35				
	Gaz	DE	mm		9,52			12,7	
	Evacuation	Type			Perçage				
		DI	mm		15,9				
	Longueur de tuyauterie	Max.	UE - UI	m	20			30	
	Charge de réfrigérant supplémentaire			kg/m	0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 10 m)				
Dénivelé		UI - UE	Max.	m	15			20	

2-3 Spécifications électriques					RKS20J2V1B	RKS25J2V1B	RKS35J2V1B	RKS42J2V1B	RKS50J2V1B
Alimentation électrique	Phase				1~				
	Fréquence			Hz	50				
	Tension			V	220-240				
Courant	Courant nominal de fonctionnement (RLA)	Rafraîchissement	A	2,5 (1) 2,4 (2) 2,3 (3)	3,0 (1) 2,8 (2) 2,7 (3)	4,3 (1) 4,1 (2) 3,9 (3)	6,0 (1) 5,7 (2) 5,5 (3)	6,7 (1) 6,4 (2) 6,1 (3)	
	Courant de démarrage	Rafraîchissement	A	2,6	3,1	4,4	6,1	6,8	
Raccords de câblage	Pour alimentation électrique	Quantité			3				
	Pour raccordement à l'unité intérieure	Quantité			4				
	Remarque			Câble de terre inclus					

### Remarques

(1) 220V

(2) 240V

### 3 Données électriques

#### 3 - 1 Données électriques

##### FTKS20J2V1B + RKS20J2V1B

Unité combinée représentative		Alimentation				Comp		OFM		IFM	
Unité intérieure	Unité extérieure	Hz - Volts	Gamme de tension	MCA	MFA	RHz	RLA	W	FLA	W	FLA
FTXS20J2V1B	RKS20J2V1B	50 - 220	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	9,75	10	34	2,1	23	0,23	23	0,15
		50 - 230									
		50 - 240									

#### REMARQUES

1. RLA se base sur les conditions suivantes, Temp. intérieure 27°C BS/ 19,0°C BH. Temp. extérieure 35 °C BS.
2. Variation maximale de tension autorisée entre deux phases est de 2%.
3. Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la plus grande valeur de MCA.
4. Au lieu d'un fusible, utilisez un disjoncteur.

#### SYMBOLES

- MCA : Min. min. du circuit (A)  
MFA : Max. max. de fusible (A)  
RLA : Amp. de la charge nominale (A)  
OFM : Moteur du ventilateur extérieur  
IFM : Moteur du ventilateur de l'unité intérieure  
FLA : Ampérage en pleine charge (A)  
W : Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur (W)  
RHz : Fréquence nominale de fonctionnement (Hz)

3D055006D

##### RKS25J2V1B

Unité combinée représentative		Alimentation				Comp		OFM		IFM	
Unité intérieure	Unité extérieure	Hz - Volts	Gamme de tension	MCA	MFA	RHz	RLA	W	FLA	W	FLA
FTXS25J2V1B	RKS25J2V1B	50 - 220	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	9,75	10	45	2,6	23	0,23	23	0,15
		50 - 230									
		50 - 240									
FVXS25FV1B	RKS25J2V1B	50 - 220	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	9,75	10	46	3,0	23	0,23	48	0,05
		50 - 230									
		50 - 240									
FFQ25B8V1B	RKS25J2V1B	50 - 220	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	9,75	10	46	2,4	23	0,23	55	0,60
		50 - 230									
		50 - 240									
FLKS25BAVMB	RKS25J2V1B	50 - 220	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	9,75	10	46	2,7	23	0,23	34	0,34
		50 - 230									
		50 - 240									
FDKS25E7VMB	RKS25J2V1B	50 - 220	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	9,75	10	46	2,5	23	0,23	62	0,50
		50 - 230									
		50 - 240									

#### REMARQUES

1. RLA se base sur les conditions suivantes, Temp. intérieure 27°C BS/ 19,0°C BH. Temp. extérieure 35 °C BS.
2. Variation maximale de tension autorisée entre deux phases est de 2%.
3. Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la plus grande valeur de MCA.
4. Au lieu d'un fusible, utilisez un disjoncteur.

#### SYMBOLES

- MCA : Min. min. du circuit (A)  
MFA : Max. max. de fusible (A)  
RLA : Amp. de la charge nominale (A)  
OFM : Moteur du ventilateur extérieur  
IFM : Moteur du ventilateur de l'unité intérieure  
FLA : Ampérage en pleine charge (A)  
W : Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur (W)  
RHz : Fréquence nominale de fonctionnement (Hz)

3D070944

### 3 Données électriques

#### 3 - 1 Données électriques

##### RKS35J2V1B

Unité combinée représentative		Alimentation				Comp		OFM		IFM	
Unité intérieure	Unité extérieure	Hz - Volts	Gamme de tension	MCA	MFA	RHz	RLA	W	FLA	W	FLA
FTXS35J2V1B	RKS35J2V1B	50 - 220	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	9,75	10	65	3,9	23	0,23	23	0,15
		50 - 230									
		50 - 240									
FVXS35FV1B	RKS35J2V1B	50 - 220	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	9,75	10	66	4,8	23	0,23	48	0,05
		50 - 230									
		50 - 240									
FFQ35B8V1B	RKS35J2V1B	50 - 220	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	9,75	10	66	4,3	23	0,23	55	0,60
		50 - 230									
		50 - 240									
FHQ35BV1B	RKS35J2V1B	50 - 220	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	9,75	10	66	4,3	23	0,23	62	0,60
		50 - 230									
		50 - 240									
FBQ35C7VEB	RKS35J2V1B	50 - 220	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	9,75	10	66	4,4	23	0,23	65	0,50
		50 - 230									
		50 - 240									
FLKS35BAVMB	RKS35J2V1B	50 - 220	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	9,75	10	66	4,5	23	0,23	34	0,38
		50 - 230									
		50 - 240									
FDKS35E7VMB	RKS35J2V1B	50 - 220	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	9,75	10	66	4,4	23	0,23	62	0,50
		50 - 230									
		50 - 240									

#### REMARQUES

1. RLA se base sur les conditions suivantes, Temp. intérieure 27°C BS/ 19,0°C BH. Temp. extérieure 35 °C BS.
2. Variation maximale de tension autorisée entre deux phases est de 2%.
3. Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la plus grande valeur de MCA.
4. Au lieu d'un fusible, utilisez un disjoncteur.

#### SYMBOLES

MCA : Min. min. du circuit (A)  
MFA : Max. max. de fusible (A)  
RLA : Amp. de la charge nominale (A)  
OFM : Moteur du ventilateur extérieur  
IFM : Moteur du ventilateur de l'unité intérieure  
FLA : Ampérage en pleine charge (A)  
W : Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur (W)  
RHz : Fréquence nominale de fonctionnement (Hz)

3D070943

##### FTXS42J2V1B + RKS42J2V1B

Unité combinée représentative		Alimentation				Comp		OFM		IFM	
Unité intérieure	Unité extérieure	Hz - Volts	Gamme de tension	MCA	MFA	RHz	RLA	W	FLA	W	FLA
FTXS42J2V1B	RKS42J2V1B	50 - 220	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	14,75	20	57	5,6	50	0,23	23	0,15
		50 - 230									
		50 - 240									

#### REMARQUES

1. RLA se base sur les conditions suivantes, Temp. intérieure 27°C BS/ 19,0°C BH. Temp. extérieure 35 °C BS.
2. Variation maximale de tension autorisée entre deux phases est de 2%.
3. Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la plus grande valeur de MCA.
4. Au lieu d'un fusible, utilisez un disjoncteur.

#### SYMBOLES

MCA : Min. min. du circuit (A)  
MFA : Max. max. de fusible (A)  
RLA : Amp. de la charge nominale (A)  
OFM : Moteur du ventilateur extérieur  
IFM : Moteur du ventilateur de l'unité intérieure  
FLA : Ampérage en pleine charge (A)  
W : Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur (W)  
RHz : Fréquence nominale de fonctionnement (Hz)

3D059709B

### 3 Données électriques

#### 3 - 1 Données électriques

##### RKS50J2V1B

Unité combinée représentative		Alimentation				Comp		OFM		IFM	
Unité intérieure	Unité extérieure	Hz - Volts	Gamme de tension	MCA	MFA	RHz	RLA	W	FLA	W	FLA
FTXS50J2V1B	RKS50J2V1B	50 - 220	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	19,75	20	66	6,3	53	0,27	23	0,15
		50 - 230									
		50 - 240									
FVXS50FV1B	RKS50J2V1B	50 - 220	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	19,75	120	69	6,7	53	0,27	48	0,10
		50 - 230									
		50 - 240									

#### REMARQUES

1. RLA se base sur les conditions suivantes,  
Temp. intérieure 27°C BS/ 19,0°C BH.  
Temp. extérieure 35 °C BS.
2. Variation maximale de tension autorisée entre deux phases est de 2%.
3. Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la plus grande valeur de MCA.
4. Au lieu d'un fusible, utilisez un disjoncteur.

#### SYMBOLES

- MCA : Min. min. du circuit (A)  
MFA : Max. max. de fusible (A)  
RLA : Amp. de la charge nominale (A)  
OFM : Moteur du ventilateur extérieur  
IFM : Moteur du ventilateur de l'unité intérieure  
FLA : Ampérage en pleine charge (A)  
W : Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur (W)  
RHz : Fréquence nominale de fonctionnement (Hz)

3D070939

## 4 Tableaux de puissances

### 4 - 1 Tableaux de puissances frigorifiques

#### FTXS20J2V1B + RKS20J2V1B

RÉFRIGÉRATION 50Hz 220-240 V

AFR	9,4
BF	0,14

Intérieur		Température extérieure (°C BS)																	
EWB	EDB	20			25			30			32			35			40		
°C	°C	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14,0	20	2,05	1,84	0,35	1,96	1,80	0,38	1,86	1,76	0,41	1,83	1,74	0,43	1,77	1,71	0,45	1,68	1,67	0,48
16,0	22	2,14	1,81	0,35	2,05	1,77	0,38	1,95	1,73	0,41	1,92	1,72	0,43	1,86	1,69	0,45	1,77	1,66	0,48
18,0	25	2,23	1,94	0,35	2,14	1,90	0,38	2,05	1,87	0,42	2,01	1,85	0,43	1,95	1,83	0,45	1,86	1,80	0,48
19,0	27	2,28	2,09	0,35	2,19	2,05	0,38	2,09	2,02	0,42	2,06	2,00	0,43	2,00	1,98	0,45	1,91	1,95	0,48
22,0	30	2,42	2,03	0,35	2,32	2,00	0,39	2,23	1,97	0,42	2,19	1,96	0,43	2,14	1,94	0,45	2,05	1,91	0,49
24,0	32	2,51	1,99	0,36	2,42	1,96	0,39	2,32	1,93	0,42	2,29	1,92	0,44	2,23	1,91	0,45	2,14	1,88	0,49

3D070642

#### SYMBOLES

AFR : Débit d'air	(m <sup>3</sup> /min)	TC : Capacité totale	(kW)
BF : Facteur de dérivation		SHC : Puissance calorifique sensible	(kW)
EWB : Température d'entrée du réservoir humide	(°C)	PI : Puissance absorbée	(kW)
EDB : Température d'entrée du réservoir sec	(°C)		

#### REMARQUES

- Les puissances nominales sont des puissances nettes qui comprennent une déduction pour la surchauffe du moteur du ventilateur de l'unité intérieure.
- montre les puissances nominales et la puissance absorbée.
- Les valeurs TC, PI et SHC doivent être calculées par interpolation en utilisant les chiffres des tableaux ci-dessus. (Les chiffres en dehors des tableaux ne doivent pas être utilisés pour les calculs.)
- En ce qui concerne les valeurs SHC qui ne sont pas mentionnées dans les tableaux : veuillez les calculer avec des valeurs arrondies en proportion directe.
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes : Longueur de tuyauterie du réfrigérant correspondante : 5m; Dénivellation : 0 m
- Le débit d'air (AFR) et le facteur de dérivation (BF) sont classifiés au-dessus des tableaux.

#### FTXS25J2V1B + RKS25J2V1B

RÉFRIGÉRATION 50Hz 220-240 V

AFR	10,8
BF	0,16

Intérieur		Température extérieure (°C BS)																	
EWB	EDB	20			25			30			32			35			40		
°C	°C	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14,0	20	2,56	2,18	0,41	2,44	2,13	0,45	2,33	2,08	0,49	2,28	2,05	0,51	2,21	2,02	0,53	2,10	1,97	0,57
16,0	22	2,68	2,15	0,41	2,56	2,10	0,45	2,44	2,05	0,49	2,40	2,03	0,51	2,33	2,00	0,53	2,21	1,95	0,57
18,0	25	2,79	2,29	0,42	2,68	2,24	0,45	2,56	2,20	0,49	2,51	2,18	0,51	2,44	2,15	0,53	2,33	2,10	0,57
19,0	27	2,85	2,45	0,42	2,73	2,41	0,46	2,62	2,36	0,50	2,57	2,34	0,51	2,50	2,32	0,54	2,38	2,27	0,57
22,0	30	3,02	2,38	0,42	2,91	2,34	0,46	2,79	2,30	0,50	2,74	2,28	0,51	2,67	2,26	0,54	2,56	2,22	0,58
24,0	32	3,14	2,33	0,42	3,02	2,29	0,46	2,90	2,26	0,50	2,86	2,24	0,52	2,79	2,22	0,54	2,67	2,19	0,58

3D070647

#### SYMBOLES

AFR : Débit d'air	(m <sup>3</sup> /min)	TC : Capacité totale	(kW)
BF : Facteur de dérivation		SHC : Puissance calorifique sensible	(kW)
EWB : Température d'entrée du réservoir humide	(°C)	PI : Puissance absorbée	(kW)
EDB : Température d'entrée du réservoir sec	(°C)		

#### REMARQUES

- Les puissances nominales sont des puissances nettes qui comprennent une déduction pour la surchauffe du moteur du ventilateur de l'unité intérieure.
- montre les puissances nominales et la puissance absorbée.
- Les valeurs TC, PI et SHC doivent être calculées par interpolation en utilisant les chiffres des tableaux ci-dessus. (Les chiffres en dehors des tableaux ne doivent pas être utilisés pour les calculs.)
- En ce qui concerne les valeurs SHC qui ne sont pas mentionnées dans les tableaux : veuillez les calculer avec des valeurs arrondies en proportion directe.
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes : Longueur de tuyauterie du réfrigérant correspondante : 5m; Dénivellation : 0 m
- Le débit d'air (AFR) et le facteur de dérivation (BF) sont classifiés au-dessus des tableaux.

## 4 Tableaux de puissances

### 4 - 1 Tableaux de puissances frigorifiques

#### FTXS35J2V1B + RKS35J2V1B

RÉFRIGÉRATION 50Hz 220-240 V

AFR	11,4
BF	0,21

Intérieur		Température extérieure (°C BS)																	
EWB	EDB	20			25			30			32			35			40		
°C	°C	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14,0	20	3,59	2,67	0,66	3,42	2,59	0,72	3,26	2,51	0,79	3,19	2,48	0,81	3,10	2,43	0,85	2,93	2,35	0,91
16,0	22	3,75	2,63	0,66	3,58	2,55	0,73	3,42	2,48	0,79	3,36	2,45	0,82	3,26	2,40	0,85	3,10	2,33	0,92
18,0	25	3,91	2,75	0,67	3,75	2,68	0,73	3,58	2,61	0,79	3,52	2,58	0,82	3,42	2,54	0,86	3,26	2,47	0,92
19,0	27	3,99	2,91	0,67	3,83	2,84	0,73	3,66	2,77	0,80	3,60	2,74	0,82	3,50	2,70	0,86	3,34	2,64	0,92
22,0	30	4,23	2,80	0,67	4,07	2,74	0,74	3,90	2,68	0,80	3,84	2,66	0,83	3,74	2,62	0,87	3,58	2,57	0,93
24,0	32	4,39	2,73	0,68	4,23	2,67	0,74	4,07	2,62	0,81	4,00	2,60	0,83	3,90	2,57	0,87	3,74	2,51	0,93

3D070669A

#### SYMBOLES

AFR : Débit d'air	(m <sup>3</sup> /min)	TC : Capacité totale	(kW)
BF : Facteur de dérivation		SHC : Puissance calorifique sensible	(kW)
EWB : Température d'entrée du réservoir humide	(°C)	PI : Puissance absorbée	(kW)
EDB : Température d'entrée du réservoir sec	(°C)		

#### REMARQUES

- Les puissances nominales sont des puissances nettes qui comprennent une déduction pour la surchauffe du moteur du ventilateur de l'unité intérieure.
- montre les puissances nominales et la puissance absorbée.
- Les valeurs TC, PI et SHC doivent être calculées par interpolation en utilisant les chiffres des tableaux ci-dessus. (Les chiffres en dehors des tableaux ne doivent pas être utilisés pour les calculs.)
- En ce qui concerne les valeurs SHC qui ne sont pas mentionnées dans les tableaux : veuillez les calculer avec des valeurs arrondies en proportion directe.
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes : Longueur de tuyauterie du réfrigérant correspondante : 5m; Dénivellation : 0 m
- Le débit d'air (AFR) et le facteur de dérivation (BF) sont classifiés au-dessus des tableaux.

#### FTXS42J2V1B + RKS42J2V1B

RÉFRIGÉRATION 50Hz 220-240 V

AFR	11,3
BF	0,14

Intérieur		Température extérieure (°C BS)																	
EWB	EDB	20			25			30			32			35			40		
°C	°C	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14,0	20	4,30	3,10	0,93	4,11	3,00	1,02	3,91	2,90	1,11	3,83	2,87	1,14	3,72	2,81	1,20	3,52	2,71	1,29
16,0	22	4,50	3,05	0,93	4,30	2,96	1,02	4,11	2,86	1,11	4,03	2,83	1,15	3,91	2,77	1,20	3,71	2,68	1,29
18,0	25	4,69	3,18	0,94	4,49	3,09	1,03	4,30	3,01	1,12	4,22	2,97	1,15	4,10	2,92	1,21	3,91	2,83	1,30
19,0	27	4,79	3,34	0,94	4,59	3,26	1,03	4,40	3,17	1,12	4,32	3,14	1,16	4,20	3,09	1,21	4,00	3,01	1,30
22,0	30	5,08	3,22	0,95	4,88	3,14	1,04	4,69	3,07	1,13	4,61	3,04	1,16	4,49	2,99	1,22	4,29	2,92	1,31
24,0	32	5,27	3,13	0,96	5,07	3,06	1,04	4,88	2,99	1,13	4,80	2,96	1,17	4,68	2,92	1,22	4,49	2,86	1,31

3D070645

#### SYMBOLES

AFR : Débit d'air	(m <sup>3</sup> /min)	TC : Capacité totale	(kW)
BF : Facteur de dérivation		SHC : Puissance calorifique sensible	(kW)
EWB : Température d'entrée du réservoir humide	(°C)	PI : Puissance absorbée	(kW)
EDB : Température d'entrée du réservoir sec	(°C)		

#### REMARQUES

- Les puissances nominales sont des puissances nettes qui comprennent une déduction pour la surchauffe du moteur du ventilateur de l'unité intérieure.
- montre les puissances nominales et la puissance absorbée.
- Les valeurs TC, PI et SHC doivent être calculées par interpolation en utilisant les chiffres des tableaux ci-dessus. (Les chiffres en dehors des tableaux ne doivent pas être utilisés pour les calculs.)
- En ce qui concerne les valeurs SHC qui ne sont pas mentionnées dans les tableaux : veuillez les calculer avec des valeurs arrondies en proportion directe.
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes : Longueur de tuyauterie du réfrigérant correspondante : 5m; Dénivellation : 0 m
- Le débit d'air (AFR) et le facteur de dérivation (BF) sont classifiés au-dessus des tableaux.

## 4 Tableaux de puissances

### 4 - 1 Tableaux de puissances frigorifiques

#### FTXS50J2V1B + RKS50J2V1B

RÉFRIGÉRATION 50Hz 220-240 V

AFR	11,6
BF	0,18

Intérieur		Température extérieure (°C BS)																	
EWB	EDB	20			25			30			32			35			40		
°C	°C	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14,0	20,0	4,62	3,26	1,07	4,62	3,26	1,20	4,62	3,26	1,33	4,56	3,22	1,38	4,42	3,15	1,44	4,19	3,03	1,55
16,0	22,0	5,35	3,47	1,13	5,12	3,34	1,23	4,89	3,23	1,34	4,79	3,18	1,39	4,65	3,11	1,45	4,42	3,00	1,56
18,0	25,0	5,58	3,58	1,13	5,35	3,47	1,24	5,12	3,36	1,35	5,02	3,31	1,39	4,88	3,25	1,46	4,65	3,14	1,56
19,0	27,0	5,70	3,73	1,14	5,47	3,62	1,24	5,23	3,51	1,35	5,14	3,47	1,40	5,00	3,41	1,46	4,77	3,31	1,57
22,0	30,0	6,04	3,58	1,15	5,81	3,48	1,25	5,58	3,39	1,36	5,49	3,35	1,40	5,35	3,30	1,47	5,11	3,20	1,58
24,0	32,0	6,27	3,47	1,15	6,04	3,38	1,26	5,81	3,30	1,37	5,72	3,26	1,41	5,58	3,21	1,48	5,34	3,13	1,58

3D070730

#### SYMBOLES

AFR : Débit d'air	(m <sup>3</sup> /min)	TC : Capacité totale	(kW)
BF : Facteur de dérivation		SHC : Puissance calorifique sensible	(kW)
EWB : Température d'entrée du réservoir humide	(°C)	PI : Puissance absorbée	(kW)
EDB : Température d'entrée du réservoir sec	(°C)		

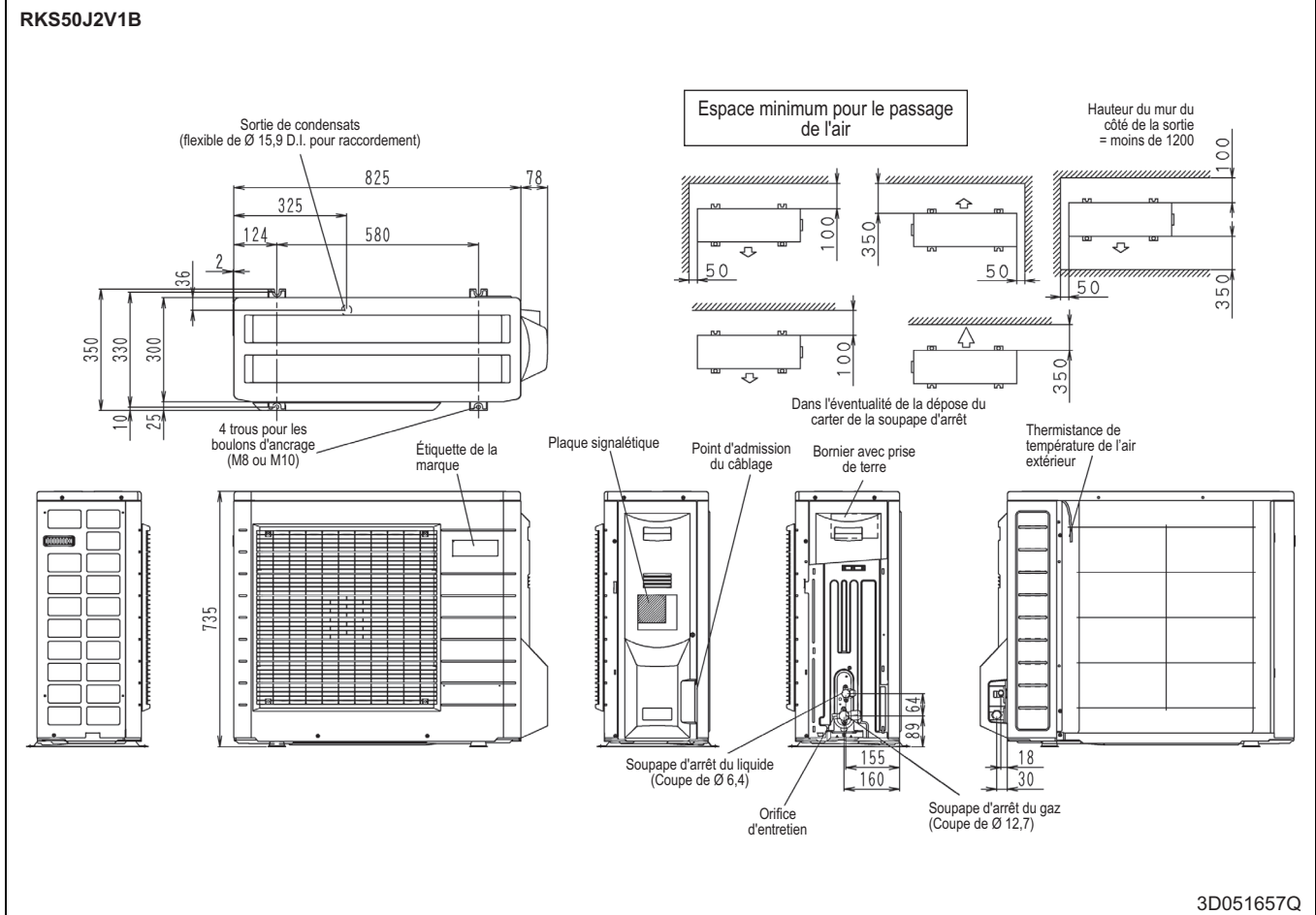
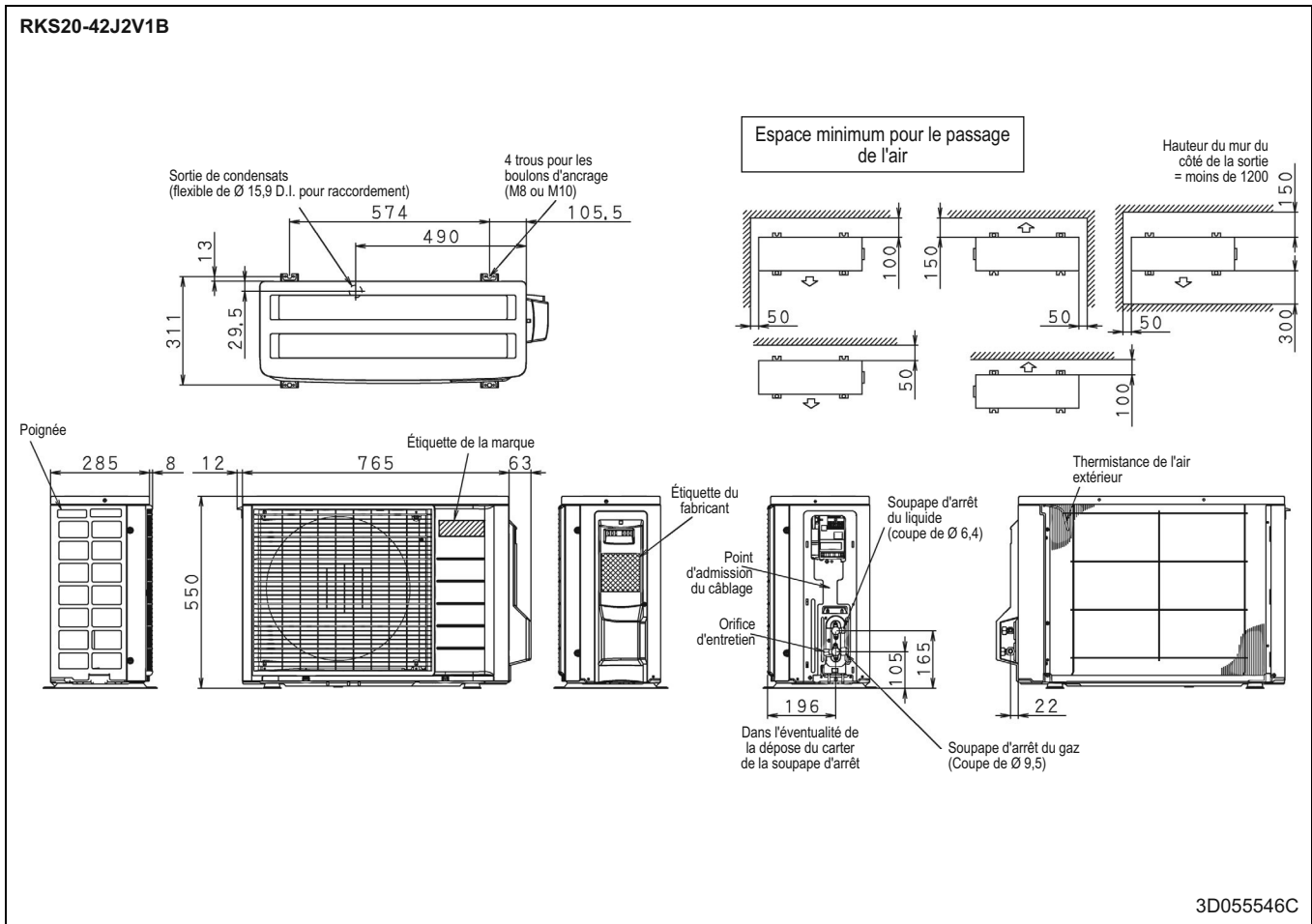
#### REMARQUES

- Les puissances nominales sont des puissances nettes qui comprennent une déduction pour la surchauffe du moteur du ventilateur de l'unité intérieure.
- montre les puissances nominales et la puissance absorbée.
- Les valeurs TC, PI et SHC doivent être calculées par interpolation en utilisant les chiffres des tableaux ci-dessus. (Les chiffres en dehors des tableaux ne doivent pas être utilisés pour les calculs.)
- En ce qui concerne les valeurs SHC qui ne sont pas mentionnées dans les tableaux : veuillez les calculer avec des valeurs arrondies en proportion directe.
- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes : Longueur de tuyauterie du réfrigérant correspondante : 5m; Dénivellation : 0 m
- Le débit d'air (AFR) et le facteur de dérivation (BF) sont classifiés au-dessus des tableaux.



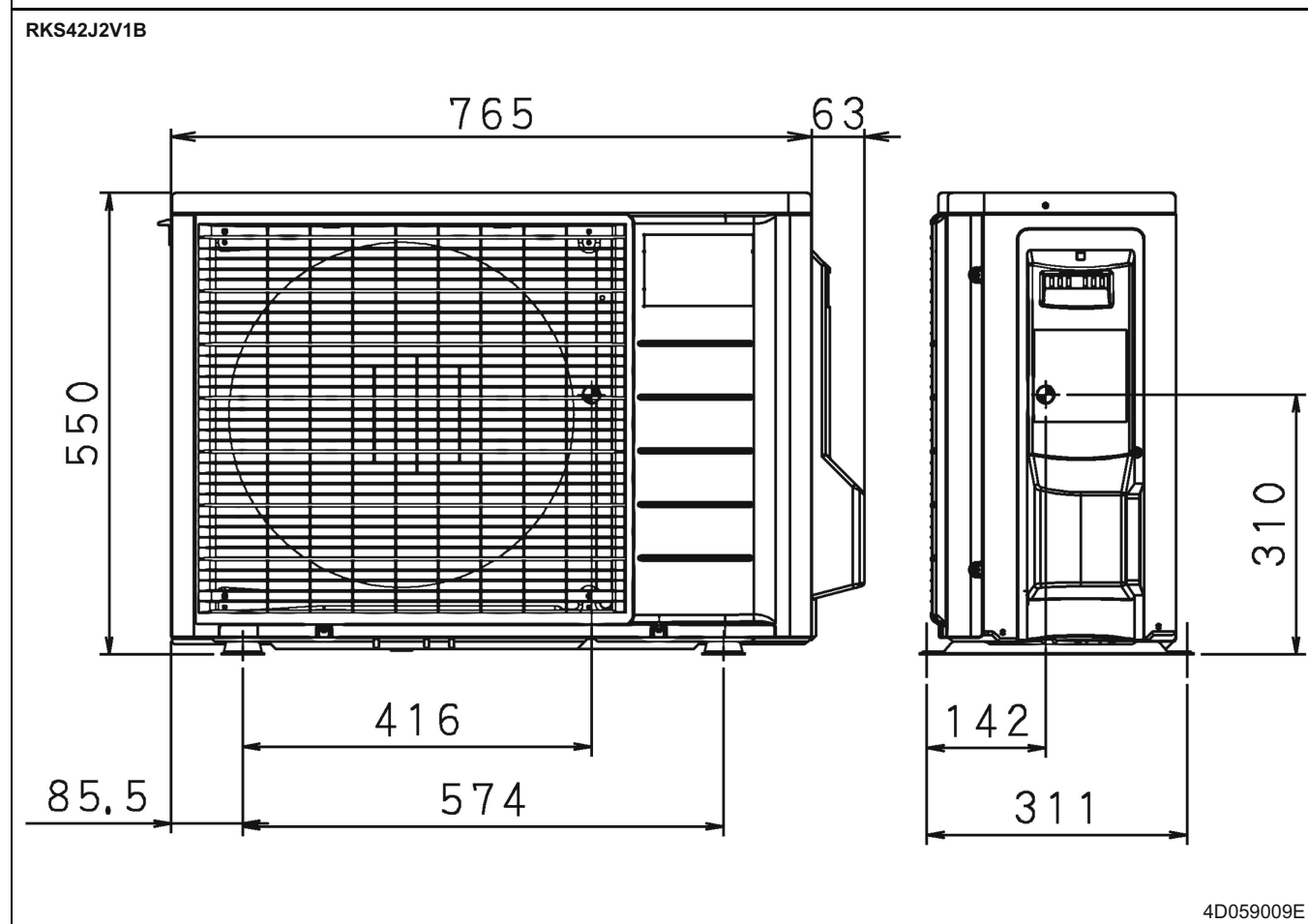
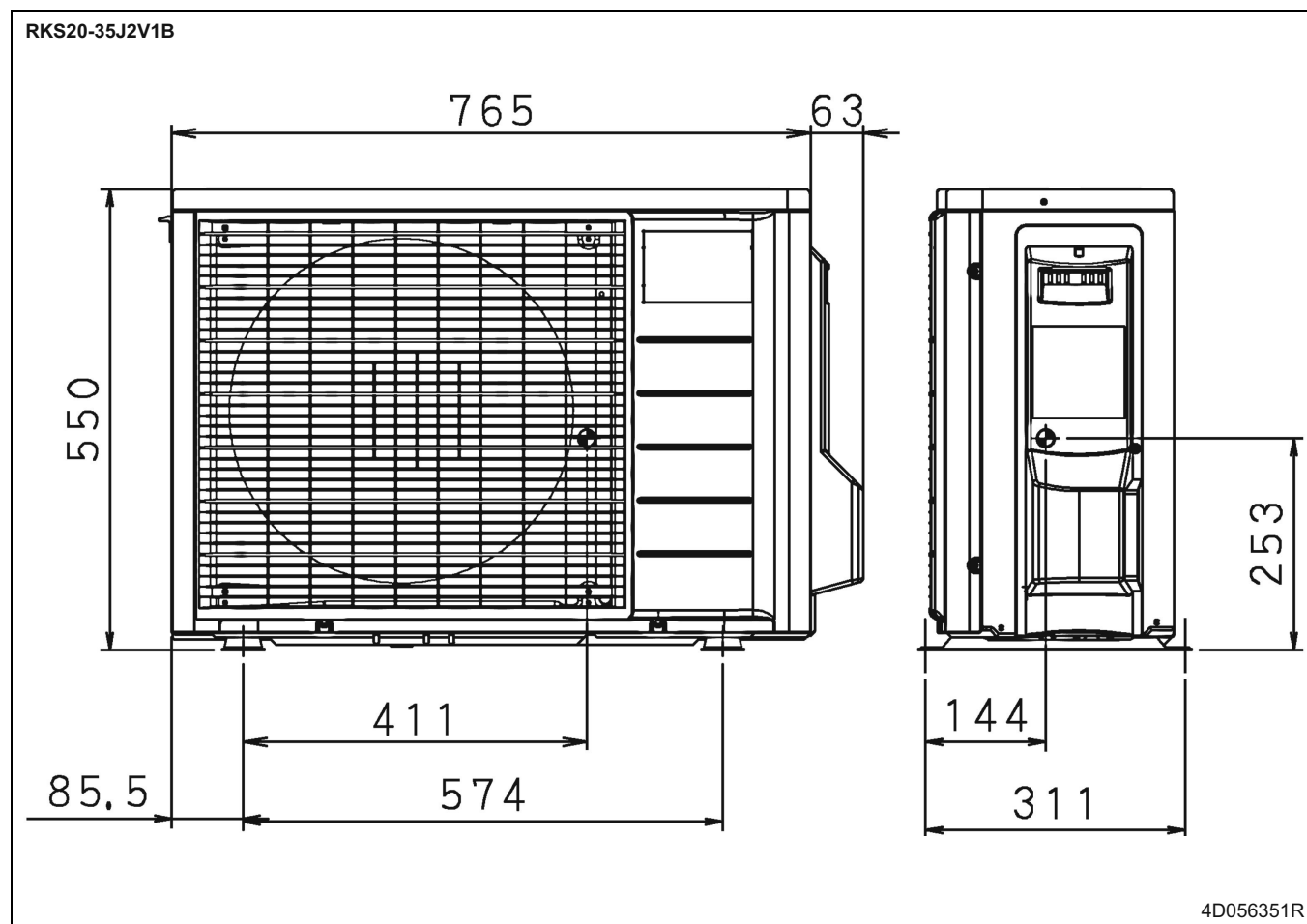
# 5 Plans cotés

## 5 - 1 Plans cotés



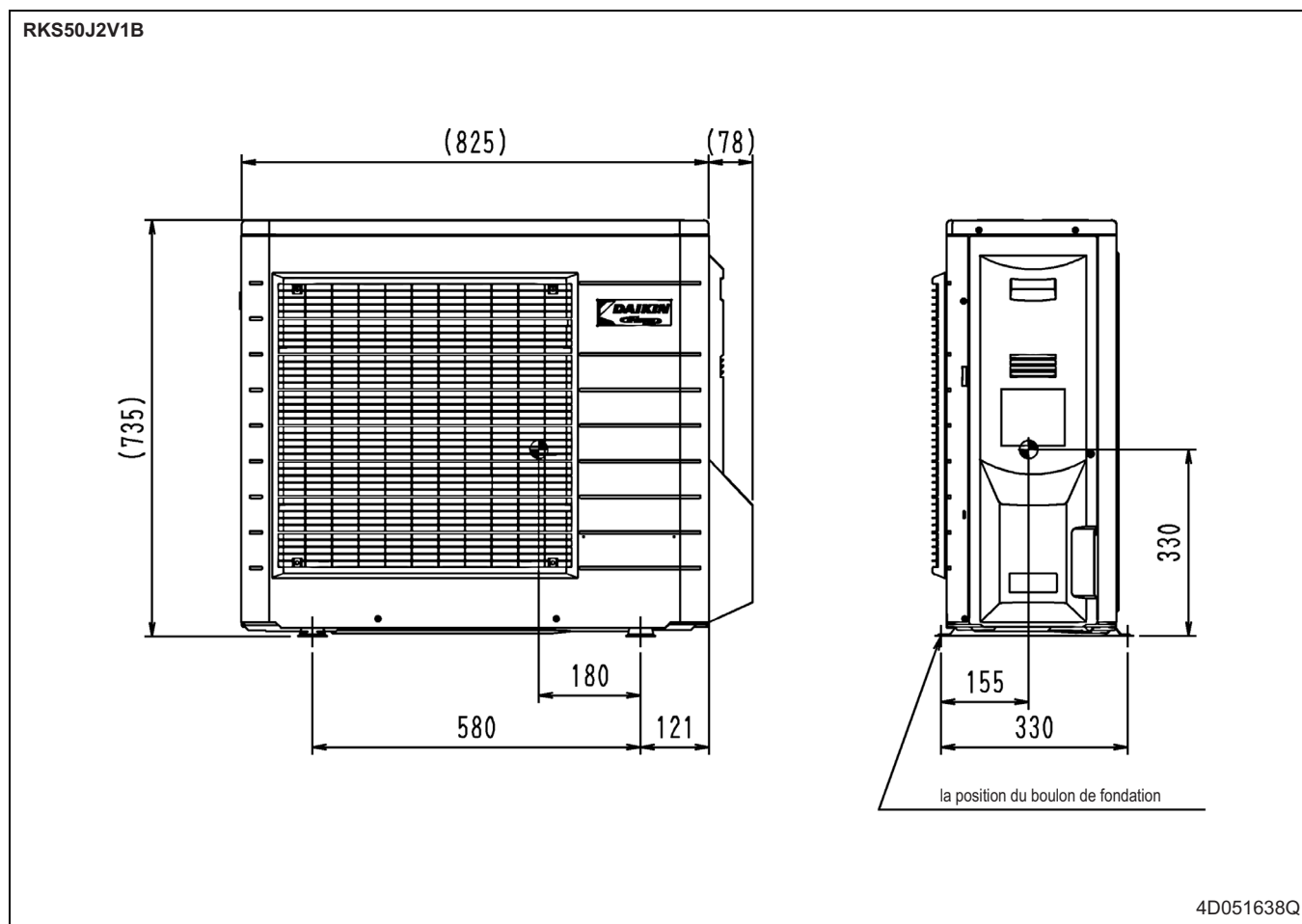
## 6 Centre de gravité

### 6 - 1 Centre de gravité



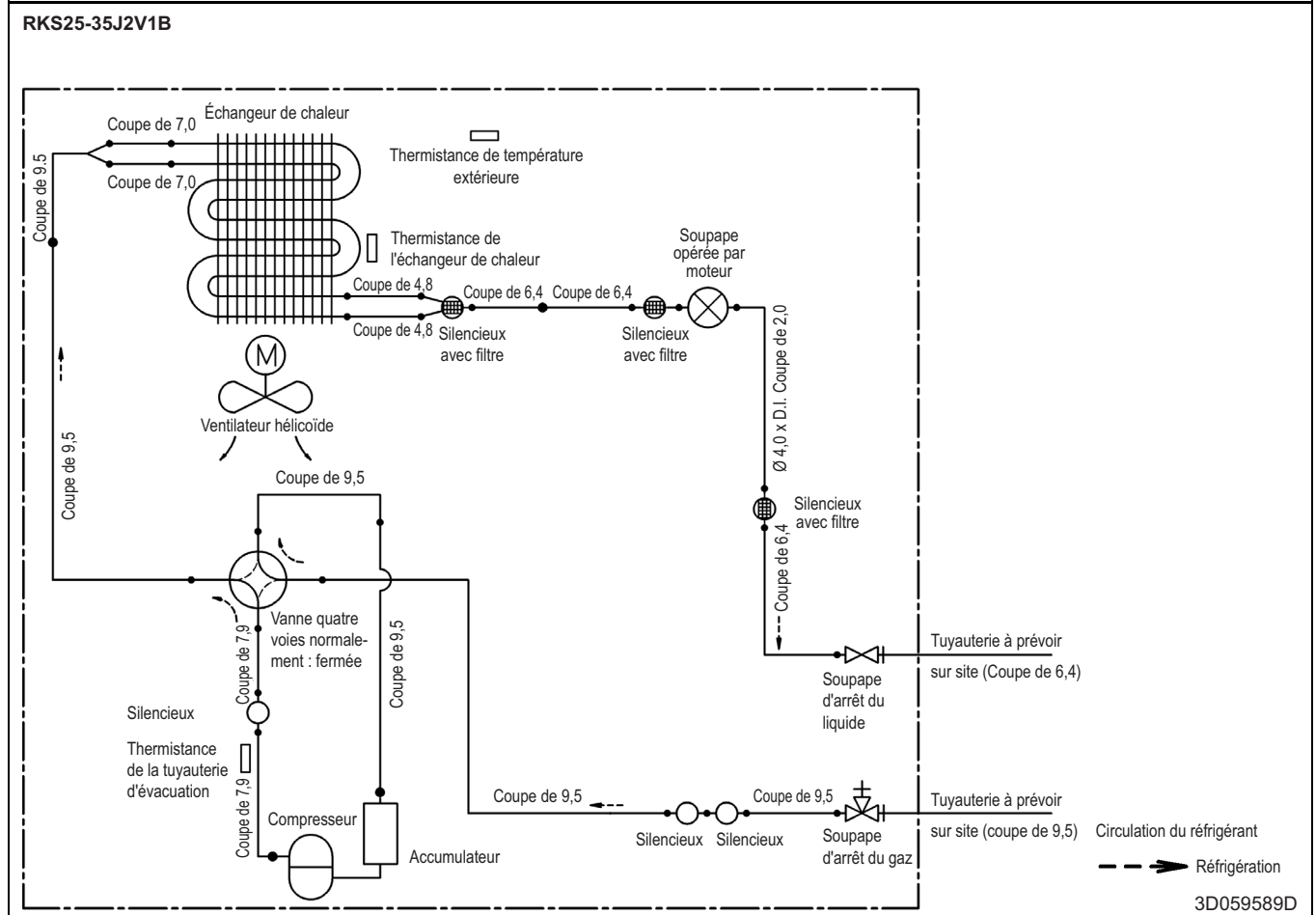
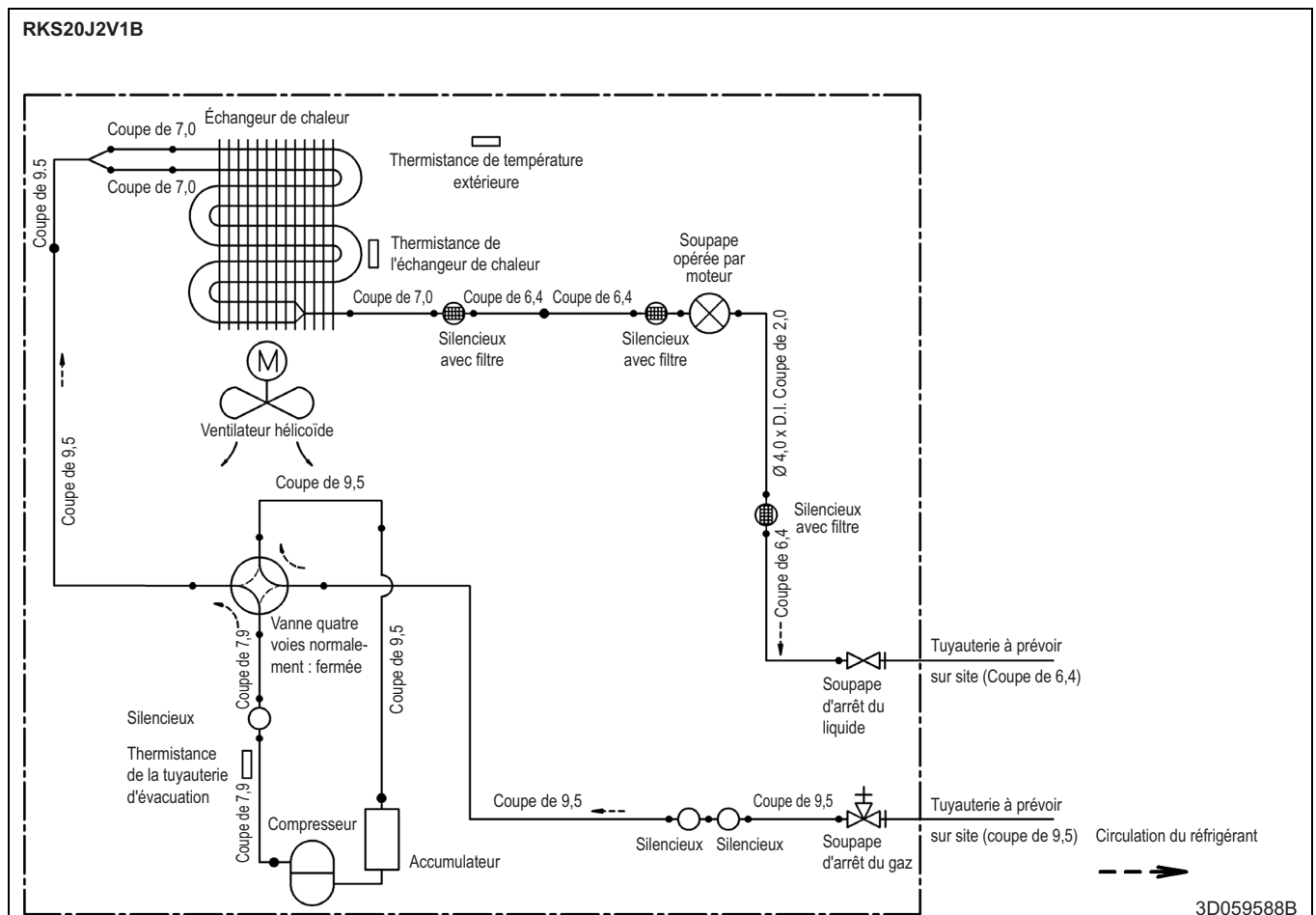
## 6 Centre de gravité

### 6 - 1 Centre de gravité



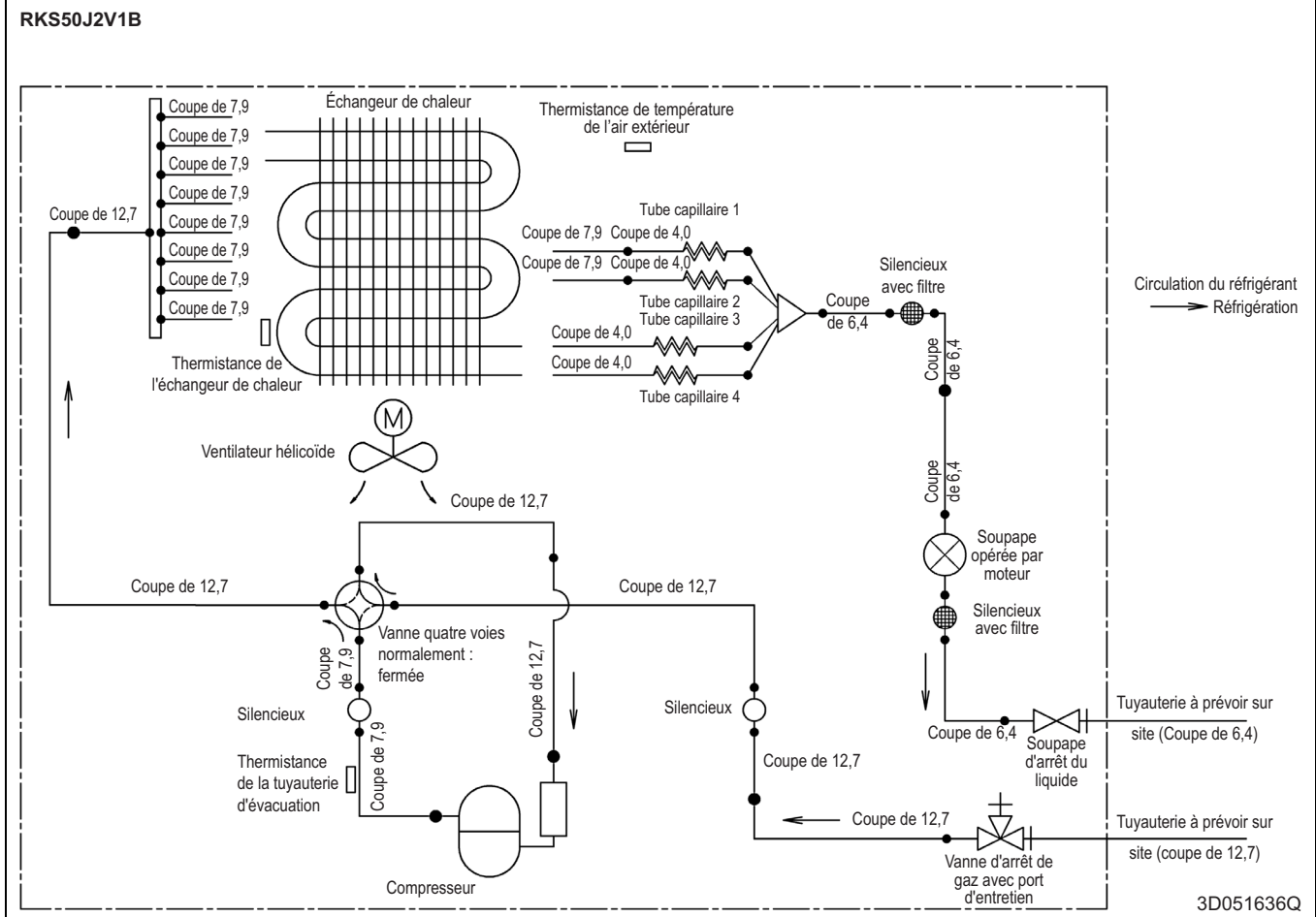
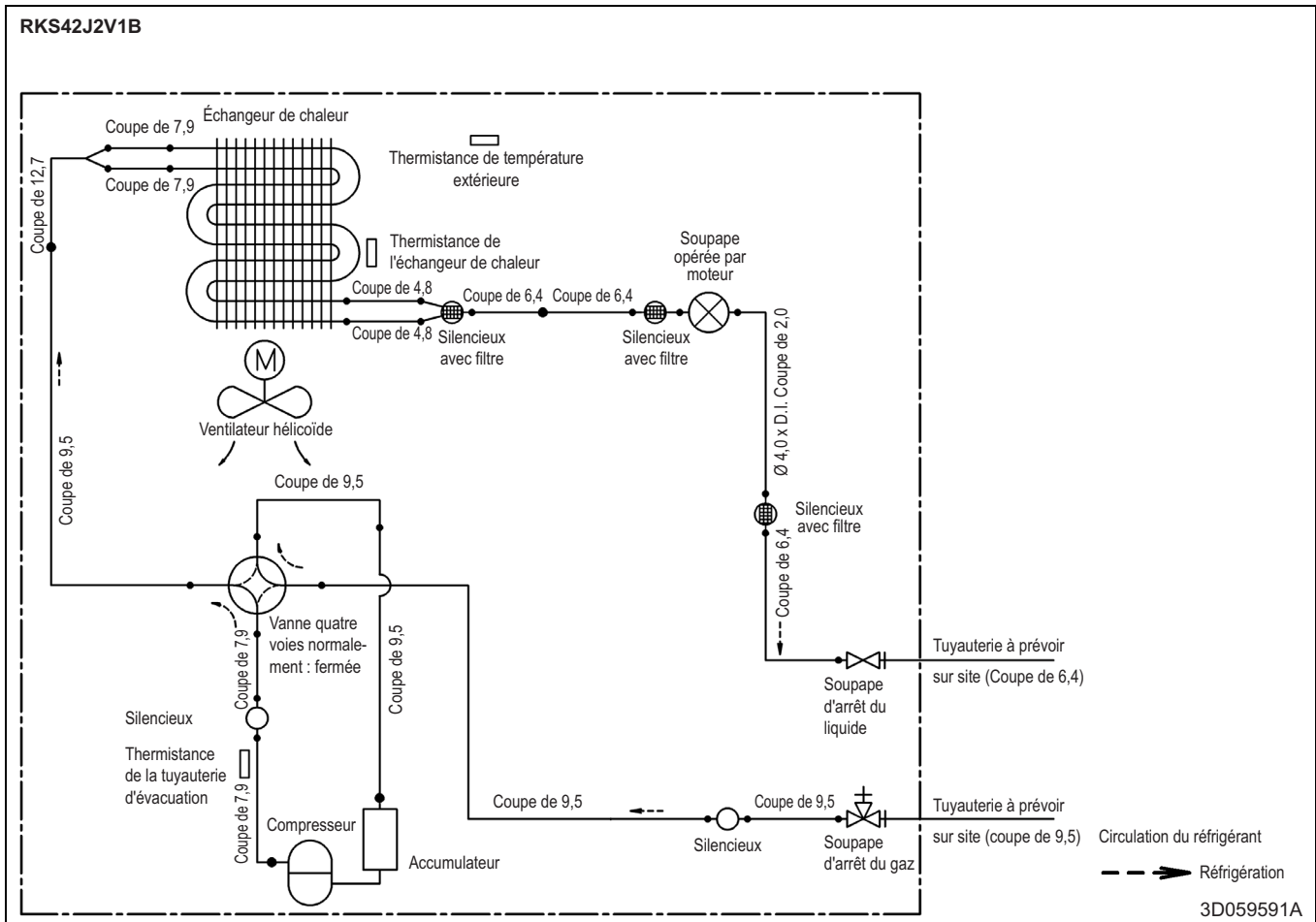
# 7 Schémas de tuyauterie

## 7 - 1 Schémas de tuyauterie



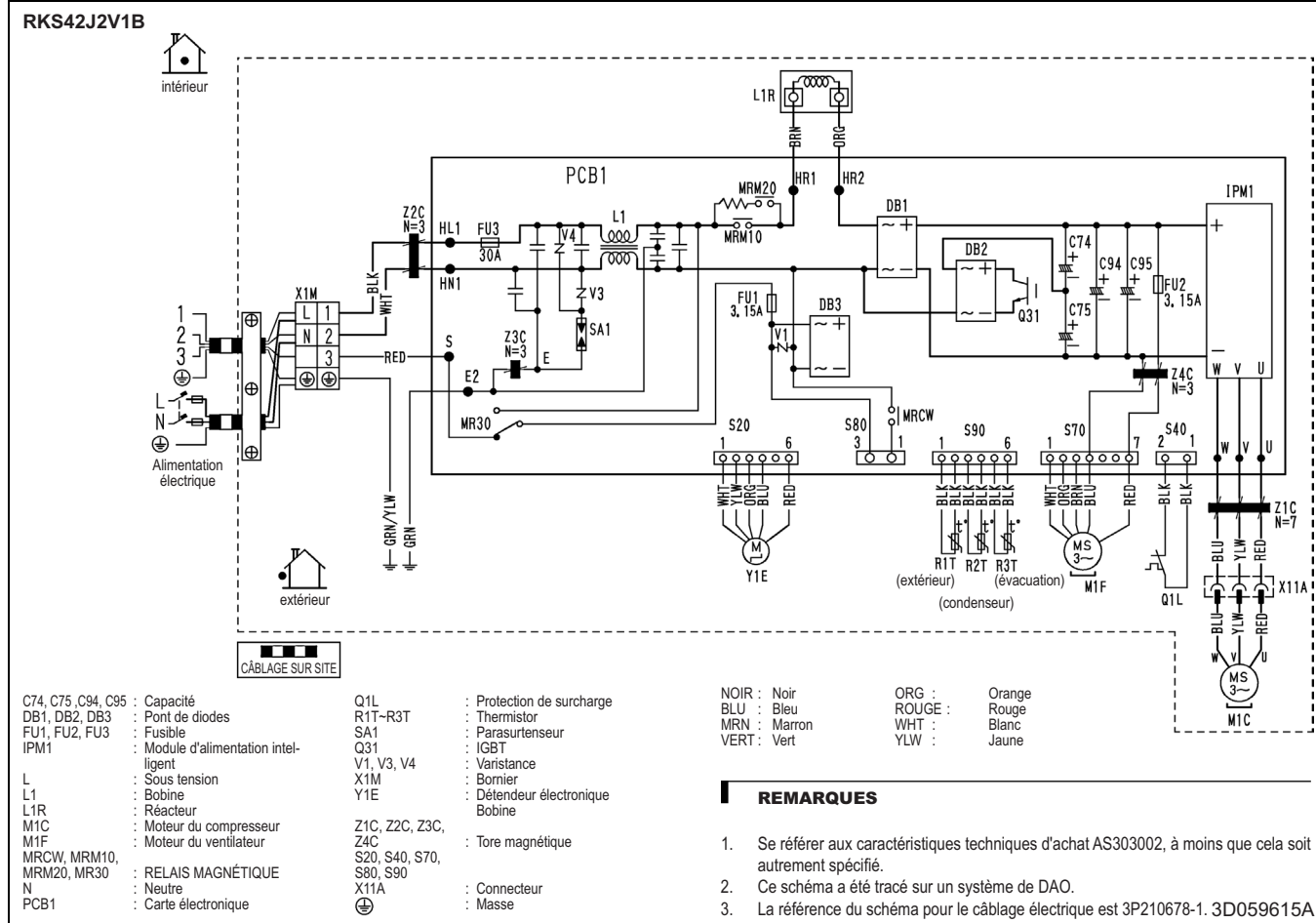
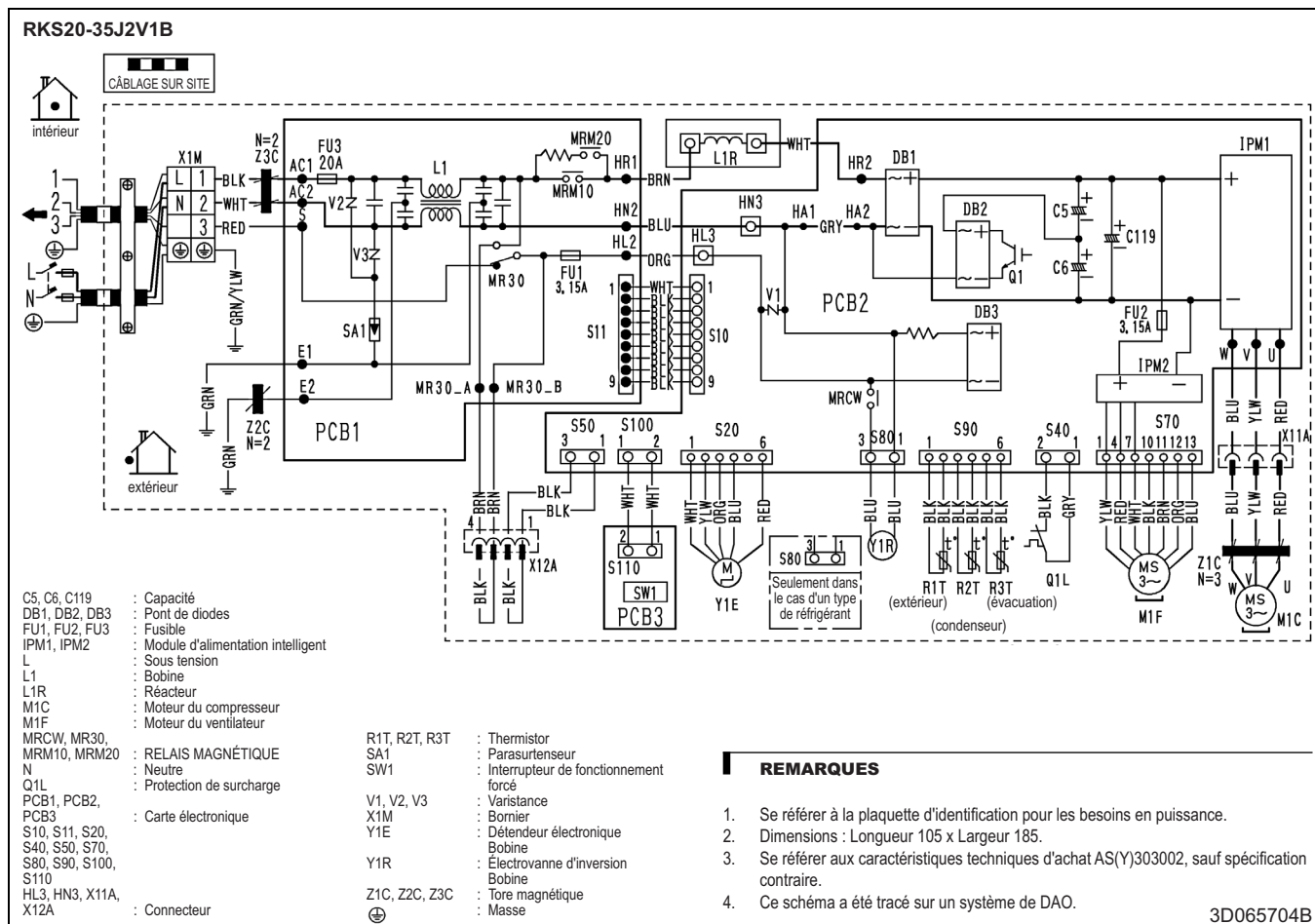
# 7 Schémas de tuyauterie

## 7 - 1 Schémas de tuyauterie



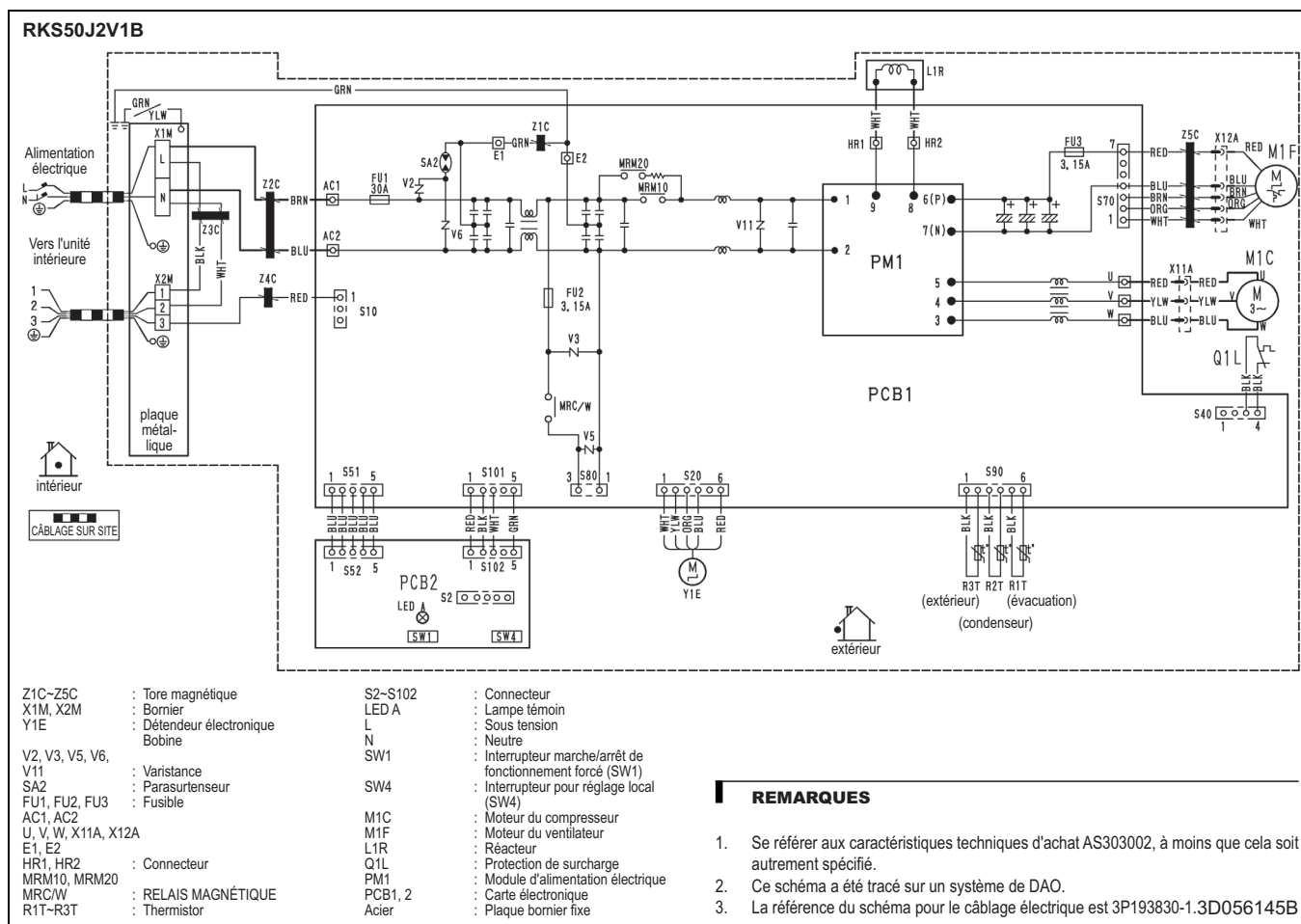
# 8 Schémas de câblage

## 8 - 1 Schémas de câblage - Monophasé



# 8 Schémas de câblage

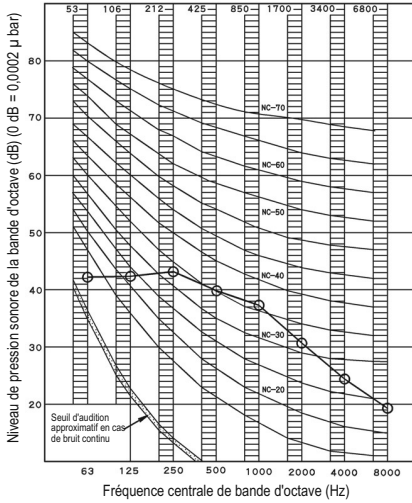
## 8 - 1 Schémas de câblage - Monophasé



## 9 Données sonores

### 9 - 1 Spectre de pression sonore - Rafraîchissement

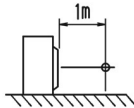
RKS20-25J2V1B



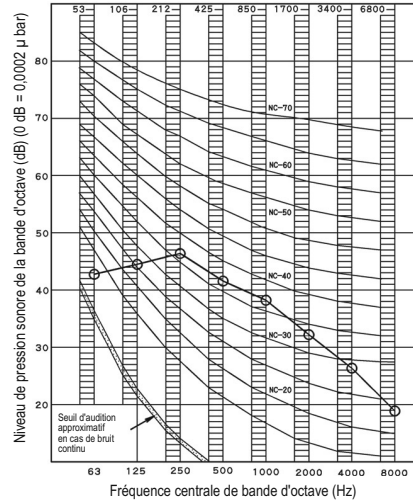
4D059600B

**REMARQUES**

- Total (dB) : (B, G, N déjà rectifié)
- Lieu de mesure : mesure en chambre anéchoïde.
- Conditions de fonctionnement : Source d'alimentation : 220~240 V 50 Hz JIS standard
- Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions ambiantes et des conditions d'utilisation.
- Emplacement du microphone. JISC9612  
La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement est en conformité avec JISC9612.



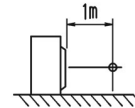
RKS35J2V1B



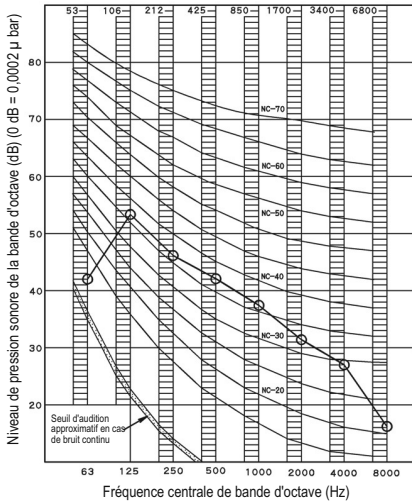
4D059594B

**REMARQUES**

- Total (dB) : (B, G, N déjà rectifié)
- Lieu de mesure : mesure en chambre anéchoïde.
- Conditions de fonctionnement : Source d'alimentation : 220~240 V 50 Hz JIS standard
- Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions ambiantes et des conditions d'utilisation.
- Emplacement du microphone. JISC9612  
La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement est en conformité avec JISC9612.



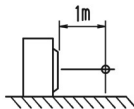
RKS42J2V1B



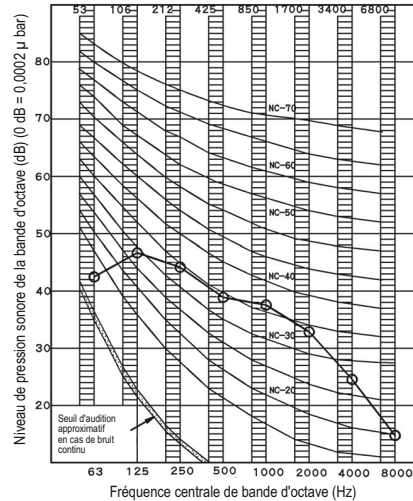
4D059598A

**REMARQUES**

- Total (dB) : (B, G, N déjà rectifié)
- Lieu de mesure : mesure en chambre anéchoïde.
- Conditions de fonctionnement : Source d'alimentation : 220~240 V 50 Hz JIS standard
- Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions ambiantes et des conditions d'utilisation.
- Emplacement du microphone. JISC9612  
La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement est en conformité avec JISC9612.



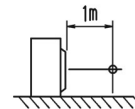
RKS50J2V1B



4D059739A

**REMARQUES**

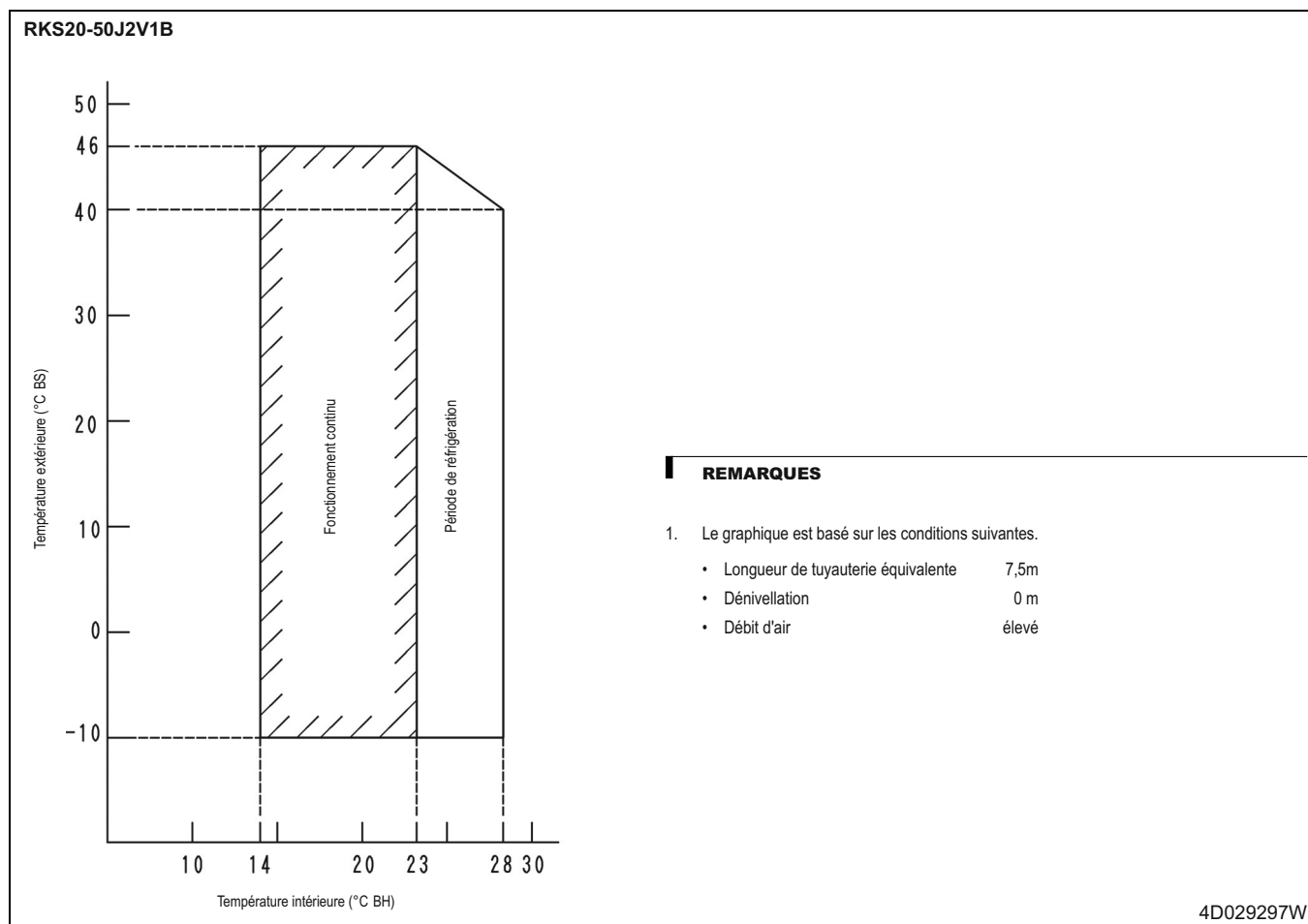
- Total (dB) : (B, G, N déjà rectifié)
- Lieu de mesure : mesure en chambre anéchoïde.
- Conditions de fonctionnement : Source d'alimentation : 220~240 V 50 Hz JIS standard
- Le bruit de fonctionnement varie en fonction des conditions ambiantes et des conditions d'utilisation.
- Emplacement du microphone. JISC9612  
La méthode de prise de mesure du bruit de fonctionnement est en conformité avec JISC9612.





# 10 Plage de fonctionnement

## 10 - 1 Plage de fonctionnement



In all of us,  
a green heart



La position unique et privilégiée occupée par Daikin dans le domaine de la fabrication de systèmes de climatisation, de compresseurs et de réfrigérants se traduit par un intérêt et un engagement réels de la société pour les questions environnementales. Depuis de nombreuses années, Daikin nourrit l'ambition de devenir un modèle en matière de fabrication de produits à impact réduit sur l'environnement. Ce défi nécessite l'adoption d'une démarche de conception et de développement écologiques d'une vaste gamme de produits, et d'un système de gestion de l'énergie permettant une économie d'énergie et une réduction des déchets.



Le présent document a été créé à titre informatif uniquement et ne constitue en aucun cas une offre exécutoire de la part de Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. a élaboré le contenu de ce document au meilleur de ses connaissances. L'entreprise ne donne aucune garantie expresse ou implicite quant au caractère exhaustif, à l'exactitude, à la fiabilité ou à l'adéquation à un but spécifique de son contenu ou des produits et services mentionnés dans le présent document. Les caractéristiques techniques sont indiquées sous réserve de modification sans préavis. Daikin Europe N.V. décline explicitement toute responsabilité relative à des dommages directs ou indirects, au sens le plus large de l'expression, pouvant résulter de ou être liés à l'utilisation et/ou l'interprétation du présent document. Daikin Europe N.V. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu du présent document.

Les produits Daikin sont distribués par :



DAIKIN EUROPE N.V. participe au Programme de Certification EUROVENT. Les produits figurent dans l'Annuaire EUROVENT des Produits Certifiés. Les unités Multi sont certifiées Eurovent pour les combinaisons de deux unités intérieures maximum.