

# Nouveaux Groupes d'eau glacée Full DC Inverter avec Kit Hydraulique

## FICHE PRODUIT

\* Nous consulter



KJRM-120H/BMWKO- E  
Télécommande incluse

Produit certifié par:

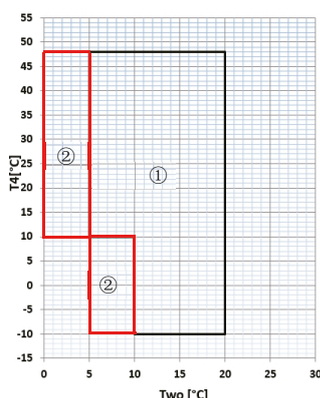


### CARACTÉRISTIQUES

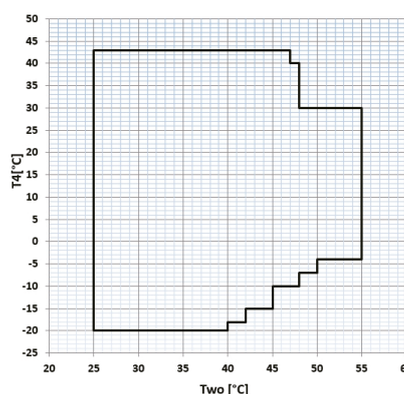
Modèle	MC-SU75M-RN8L-B
Puissance frigorifique	70 kW
Consommation froid	26.800 W
Puissance calorifique	75 kW
Consommation chaud	23.700 W
EER / COP	2,61 / 3,16
SEER	4,45
SCOP (zone moyenne eau 35 °C) - Classif. énerg.	4,05 - A++
Type compresseur / No. compresseurs	Scroll Inverter / 2
No. ventilateurs	2
Débit d'air	30.000 m <sup>3</sup> /h
Pression sonore	65 dB(A)
Charge d'usine / additionnelle	9 kg / - kg
Débit d'eau	13 m <sup>3</sup> /h
Perte de charge	52 kPa
Raccordements hydrauliques	2"
Alimentation	380-415 V / 3 / 50 Hz
Pression disponible pompe	Nous consulter
Vase d'expansion	Nous consulter
Consommation pompe	Nous consulter

### CONTRAINTES DE FONCTIONNEMENT

Mode Refroidissement

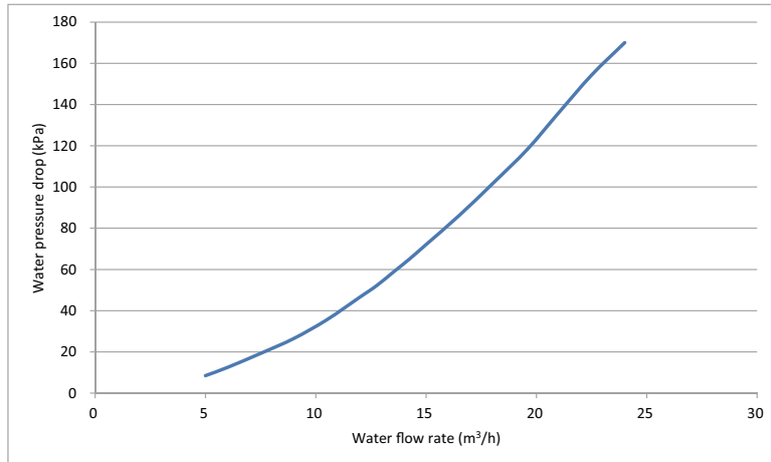


Mode Chauffage

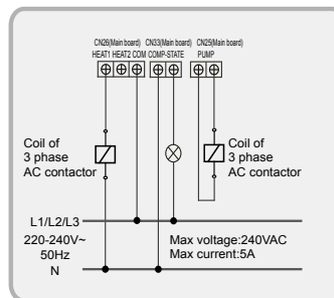


NOTES:  
(1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.  
(2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

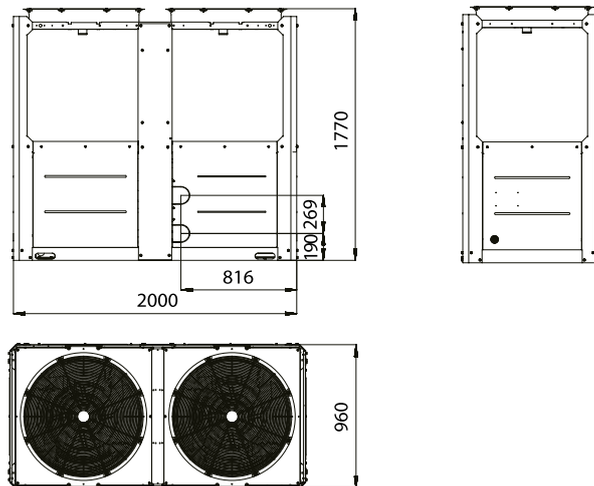
## COURBE DE POMPE. PERTE DE CHARGE



## SCHÉMA CONNEXION



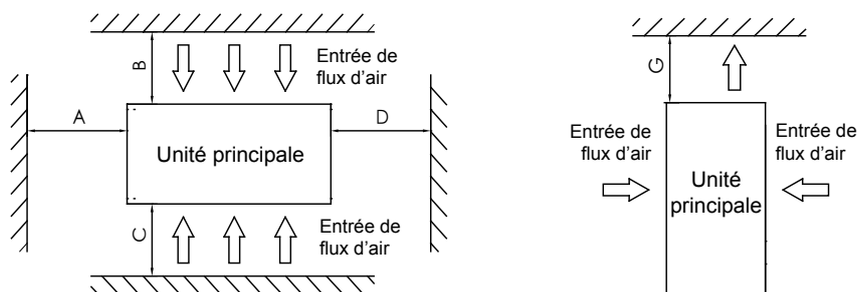
## DIMENSIONS UNITÉ



Poids net

430 kg

## INSTALLATION



A	B	C	D	G
≥ 1.500 mm	≥ 1.500 mm	≥ 1.500 mm	≥ 1.500 mm	≥ 3.000 mm

# Nouveaux Groupes d'eau glacée Full DC Inverter avec Kit Hydraulique

## FICHE PRODUIT



KJRM-120H/BMWKO- E  
Télécommande incluse

Produit certifié par:

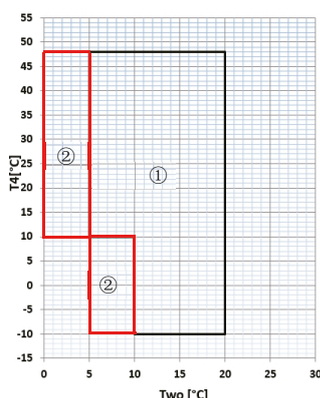


### CARACTÉRISTIQUES

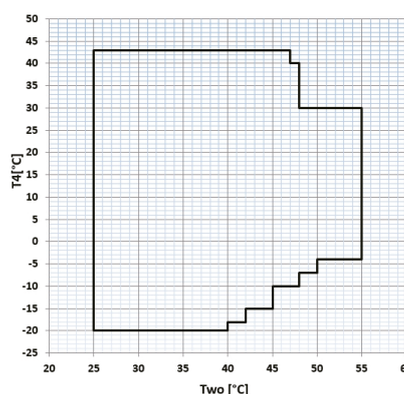
Modèle	MC-SU90M-RN8L-B
Puissance frigorifique	82 kW
Consommation froid	27.800 W
Puissance calorifique	90 kW
Consommation chaud	28.100 W
EER / COP	2,95 / 3,2
SEER	4,58
SCOP (zone moyenne eau 35 °C) - Classif. éner.	3,97 - A++
Type compresseur / No. compresseurs	Scroll Inverter / 2
No. ventilateurs	2
Débit d'air	35.000 m <sup>3</sup> /h
Pression sonore	65 dB(A)
Charge d'usine / additionnelle	11,5 kg / 4,5 kg
Débit d'eau	15 m <sup>3</sup> /h
Perte de charge	75 kPa
Raccordements hydrauliques	2"
Alimentation	380-415 V / 3 / 50 Hz
Pression disponible pompe	250 kPa
Vase d'expansion	12 l
Consommation pompe	2 kW

### CONTRAINTES DE FONCTIONNEMENT

Mode Refroidissement

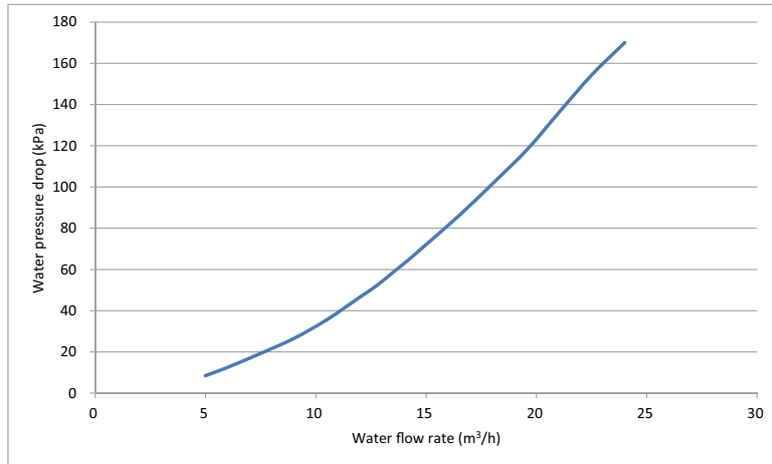


Mode Chauffage

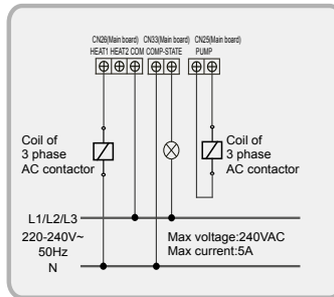


NOTES:  
(1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.  
(2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

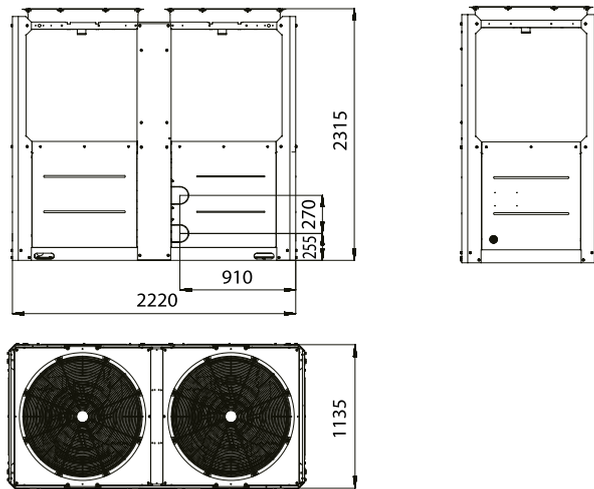
## COURBE DE POMPE. PERTE DE CHARGE



## SCHÉMA CONNEXION



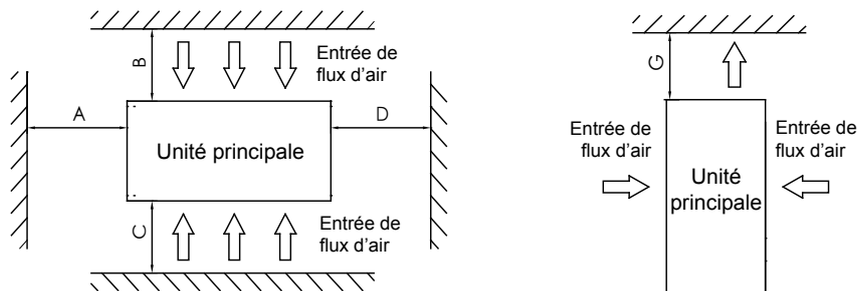
## DIMENSIONS UNITÉ



Poids net

635 kg

## INSTALLATION



A	B	C	D	G
≥ 1.500 mm	≥ 1.500 mm	≥ 1.500 mm	≥ 1.500 mm	≥ 3.000 mm

# Nouveaux Groupes d'eau glacée Full DC Inverter avec Kit Hydraulique

## FICHE PRODUIT

\* Nous consulter



KJRM-120H/BMWKO- E  
Télécommande incluse

Produit certifié par:

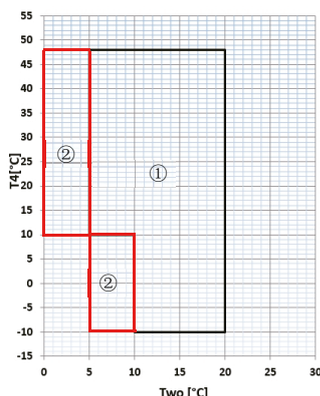


### CARACTÉRISTIQUES

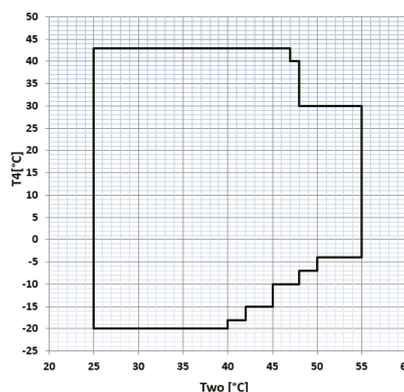
Modèle	MC-SU140M-RN8L-B
Puissance frigorifique	130 kW
Consommation froid	50.500 W
Puissance calorifique	138 kW
Consommation chaud	44.500 W
EER / COP	2,57 / 3,1
SEER	4,3
SCOP (zone moyenne eau 35 °C) - Classif. énerg.	4,05 - A++
Type compresseur / No. compresseurs	Scroll Inverter / 2
No. ventilateurs	2
Débit d'air	55.000 m <sup>3</sup> /h
Pression sonore	67 dB(A)
Charge d'usine / additionnelle	11,5 kg / 4 kg
Débit d'eau	24 m <sup>3</sup> /h
Perte de charge	75 kPa
Raccordements hydrauliques	2 1/2"
Alimentation	380-415 V / 3 / 50 Hz
Pression disponible pompe	Nous consulter
Vase d'expansion	Nous consulter
Consommation pompe	Nous consulter

### CONTRAINTES DE FONCTIONNEMENT

Mode Refroidissement

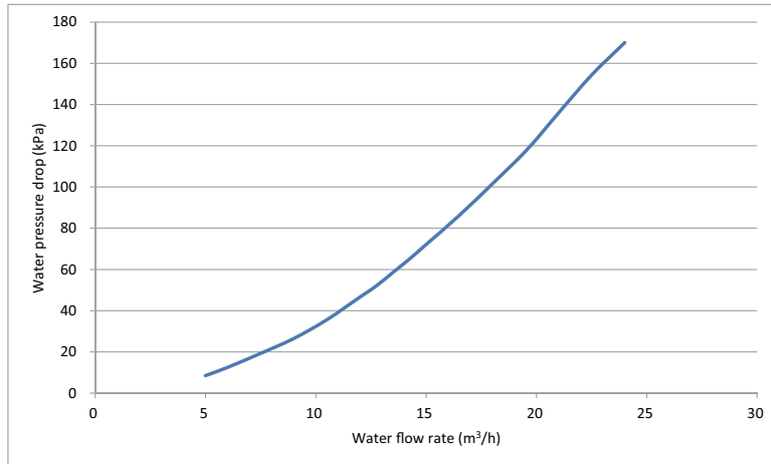


Mode Chauffage

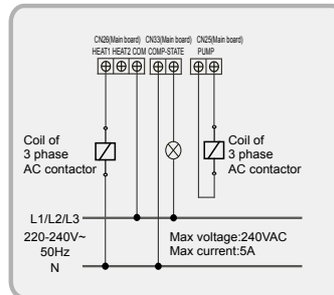


NOTES:  
(1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.  
(2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

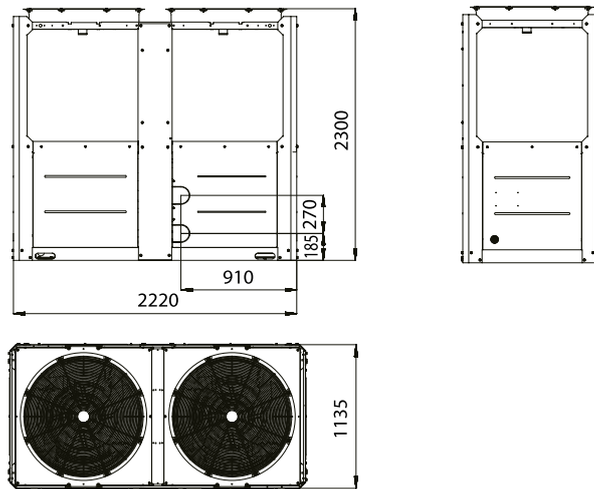
## COURBE DE POMPE. PERTE DE CHARGE



## SCHÉMA CONNEXION



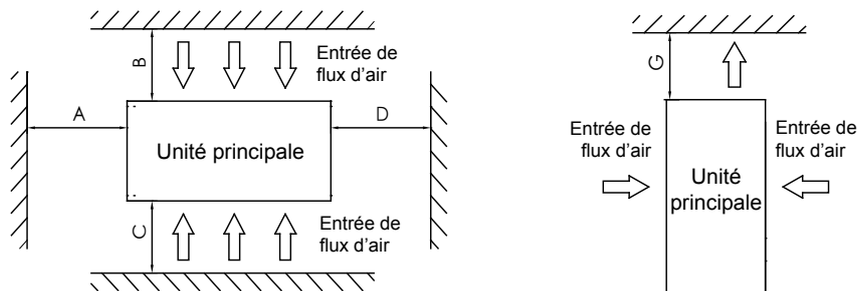
## DIMENSIONS UNITÉ



Poids net

670 kg

## INSTALLATION



A	B	C	D	G
≥ 1.500 mm	≥ 1.500 mm	≥ 1.500 mm	≥ 1.500 mm	≥ 3.000 mm

# Nouveaux Groupes d'eau glacée Full DC Inverter avec Kit Hydraulique

## FICHE PRODUIT

\* Nous consulter



KJRM-120H/BMWKO- E  
Télécommande incluse

Produit certifié par:

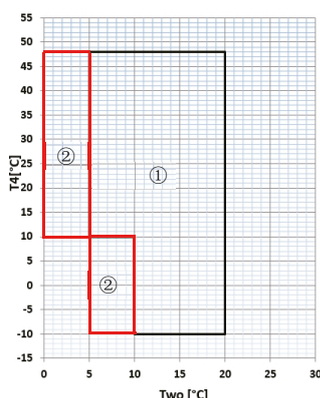


### CARACTÉRISTIQUES

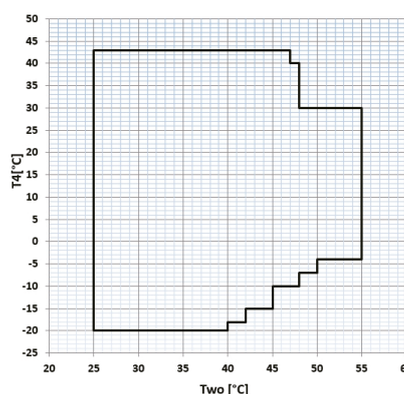
Modèle	MC-SU180M-RN8L-B
Puissance frigorifique	164 kW
Consommation froid	56.000 W
Puissance calorifique	180 kW
Consommation chaud	3.160 W
EER / COP	2,93 / 3,16
SEER	4,41
SCOP (zone moyenne eau 35 °C) - Classif. énerg.	3,8 - A+
Type compresseur / No. compresseurs	Scroll Inverter / 4
No. ventilateurs	4
Débit d'air	70.000 m <sup>3</sup> /h
Pression sonore	70 dB(A)
Charge d'usine / additionnelle	11,5 + 11,5 kg / 4,5 + 4,5 kg
Débit d'eau	31 m <sup>3</sup> /h
Perte de charge	75 kPa
Raccordements hydrauliques	3"
Alimentation	380-415 V / 3 / 50 Hz
Pression disponible pompe	Nous consulter
Vase d'expansion	Nous consulter
Consommation pompe	Nous consulter

### CONTRAINTES DE FONCTIONNEMENT

Mode Refroidissement

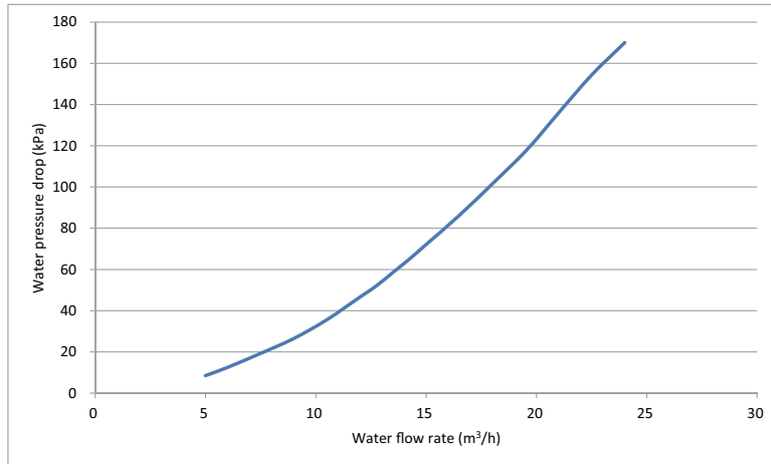


Mode Chauffage

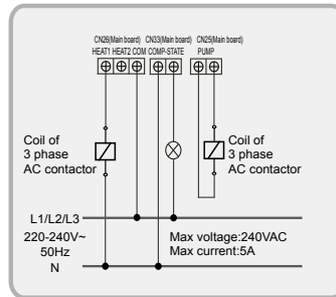


NOTES:  
(1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.  
(2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.

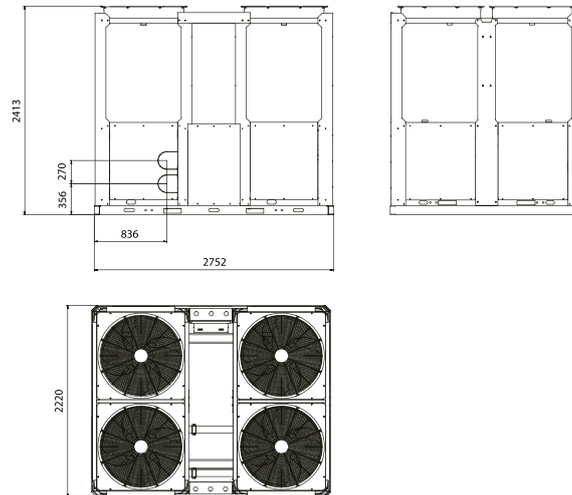
## COURBE DE POMPE. PERTE DE CHARGE



## SCHÉMA CONNEXION



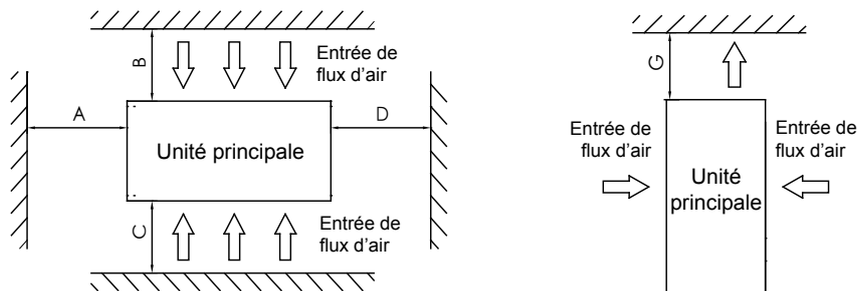
## DIMENSIONS UNITÉ



Poids net

1.420 kg

## INSTALLATION



A	B	C	D	G
≥ 1.500 mm	≥ 1.500 mm	≥ 1.500 mm	≥ 1.500 mm	≥ 3.000 mm