



S-500

Fonctionnalité et performances améliorées pour le nec plus ultra en matière de contrôle de la température

Avec une moindre charge de réfrigérant, la série MKII offre plus d'économies et une performance environnementale nettement améliorée.

- Pour les bus et autocars de 8 à 15 mètres
- Une gamme de groupes frigorifiques adaptés à tous les climats en Europe, au Moyen-Orient et en Asie-Pacifique
- Microcanaux
- Technologie de contrôleur de bus CANAIRE® intégrée
- Léger
- Puissance la plus élevée
- Temps d'installation réduit
- Capacité en air neuf à 100 %

Spécifications

BUS	
Puissance frigorifique selon la liste	25 kW
Puissance frigorifique nominale	14.5 kW
Puissance calorifique	33 kW
Débit d'air de l'évaporateur	4400 (4920) m ³ /hr
Air frais	100 %
Intensité	54 (65) A
Dimensions (l x L x H)	1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) mm
Poids	125 (N) / 131 (W) kg
Fluide frigorigène	R-134a

Dimensions	Groupe	Condenseur
Height		
Width		
Depth		

Fonctionnalités et options

- Non disponible
- Option: installé en usine
- Fonction standard
- Option: fournie par le concessionnaire



S-700

Fonctionnalité et performances améliorées pour le nec plus ultra en matière de contrôle de la température

Avec une moindre charge de réfrigérant, la série MKII offre plus d'économies et une performance environnementale nettement améliorée.

- Pour les bus et autocars de 8 à 15 mètres
- Une gamme de groupes frigorifiques adaptés à tous les climats en Europe, au Moyen-Orient et en Asie-Pacifique
- Microcanaux
- Technologie de contrôleur de bus CANAIRE® intégrée
- Léger
- Puissance la plus élevée
- Temps d'installation réduit
- Capacité en air neuf à 100 %

Spécifications

BUS	
Puissance frigorifique selon la liste	32 kW
Puissance frigorifique nominale	20.7 kW
Puissance calorifique	33 kW
Débit d'air de l'évaporateur	4400 (4920) m ³ /hr
Air frais	100 %
Intensité	54 (65) A
Dimensions (l x L x H)	1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) mm
Poids	131 (N) / 137 (W) kg
Fluide frigorigène	R-134a

Dimensions	Groupe	Condenseur
Height		
Width		
Depth		

Fonctionnalités et options

- Non disponible
- Option: installé en usine
- Fonction standard
- Option: fournie par le concessionnaire


S-805
Fonctionnalité et performances améliorées pour le nec plus ultra en matière de contrôle de la température

Avec une moindre charge de réfrigérant, la série MKII offre plus d'économies et une performance environnementale nettement améliorée.

- Pour les bus et autocars de 8 à 15 mètres
- Une gamme de groupes frigorifiques adaptés à tous les climats en Europe, au Moyen-Orient et en Asie-Pacifique
- Microcanaux
- Technologie de contrôleur de bus CANAIRE® intégrée
- Léger
- Puissance la plus élevée
- Temps d'installation réduit
- Capacité en air neuf à 100 %

Spécifications

BUS	
Puissance frigorifique selon la liste	40 kW
Puissance frigorifique nominale	24.3 kW
Puissance calorifique	47 kW
Débit d'air de l'évaporateur	6600 (7380) m ³ /hr
Air frais	100 %
Intensité	81 (92) A
Dimensions (l x L x H)	1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) mm
Poids	141 (N) / 147 (W) kg
Fluide frigorigène	R-134a

Dimensions	Groupe	Condenseur
Height		
Width		
Depth		

Fonctionnalités et options

- Non disponible
- Option: installé en usine
- Fonction standard
- Option: fournie par le concessionnaire


S-960
Fonctionnalité et performances améliorées pour le nec plus ultra en matière de contrôle de la température

Avec une moindre charge de réfrigérant, la série MKII offre plus d'économies et une performance environnementale nettement améliorée.

- Pour les bus et autocars de 8 à 15 mètres
- Une gamme de groupes frigorifiques adaptés à tous les climats en Europe, au Moyen-Orient et en Asie-Pacifique
- Microcanaux
- Technologie de contrôleur de bus CANAIRE® intégrée
- Léger
- Puissance la plus élevée
- Temps d'installation réduit
- Capacité en air neuf à 100 %

Spécifications

BUS	
Puissance frigorifique selon la liste	45 kW
Puissance frigorifique nominale	27 kW
Puissance calorifique	47 kW
Débit d'air de l'évaporateur	6600 (7380) m ³ /hr
Air frais	100 %
Intensité	90 (101) A
Dimensions (l x L x H)	1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) mm
Poids	146 (N) / 152 (W) kg
Fluide frigorigène	R-134a

Dimensions	Groupe	Condenseur
Height		
Width		
Depth		

Fonctionnalités et options

- Non disponible
- Option: installé en usine
- Fonction standard
- Option: fournie par le concessionnaire



S-960-AdvanTech

Fonctionnalité et performances améliorées pour le nec plus ultra en matière de contrôle de la température

Avec une moindre charge de réfrigérant, la série MKII offre plus d'économies et une performance environnementale nettement améliorée.

- Pour les bus et autocars de 8 à 15 mètres
- Une gamme de groupes frigorifiques adaptés à tous les climats en Europe, au Moyen-Orient et en Asie-Pacifique
- Microcanaux
- Technologie de contrôleur de bus CANAIRE® intégrée
- Léger
- Puissance la plus élevée
- Temps d'installation réduit
- Capacité en air neuf à 100 %

Spécifications

BUS	
Puissance frigorifique selon la liste	48 kW
Puissance frigorifique nominale	31.6 kW
Puissance calorifique	47 kW
Débit d'air de l'évaporateur	6600 (7380) m ³ /hr
Air frais	100 %
Intensité	99 (110) A
Dimensions (l x L x H)	1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) mm
Poids	149 (N) / 156 (W) kg
Fluide frigorigène	R-407c

Dimensions	Groupe	Condenseur
Height		
Width		
Depth		

Fonctionnalités et options

- Non disponible
- Option: installé en usine
- Fonction standard
- Option: fournie par le concessionnaire


E-700

Spécifications

BUS	
Puissance frigorifique selon la liste	36 kW
Puissance frigorifique nominale	13,6 @40 Hz / 16,1 @50 Hz / 21,3 @75 Hz kW
Puissance calorifique	47 kW
Débit d'air de l'évaporateur	4400 m3/hr
Air frais	0-100 %
Intensité	81 A
Dimensions (l x L x H)	1850x2500x305 mm
Poids	231/238 kg
Fluide frigorigène	R407C

Dimensions	Groupe	Condenseur
Height		
Width		
Depth		

Fonctionnalités et options

- | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <input type="radio"/> Non disponible | <input checked="" type="radio"/> Fonction standard |
| <input type="checkbox"/> Option: installé en usine | <input checked="" type="checkbox"/> Option: fournie par le concessionnaire |


E-960

Spécifications

BUS	
Puissance frigorifique selon la liste	38 kW
Puissance frigorifique nominale	13,7 @40Hz / 16,7 @50Hz / 21,6 @75Hz kW
Puissance calorifique	47 kW
Débit d'air de l'évaporateur	6600 m ³ /hr
Air frais	0-100 %
Intensité	99 A
Dimensions (l x L x H)	1850x2500x305 mm
Poids	235/242 kg
Fluide frigorigène	R407C

Dimensions	Groupe	Condenseur
Height		
Width		
Depth		

Fonctionnalités et options

- Non disponible
- Option: installé en usine
- Fonction standard
- Option: fournie par le concessionnaire


X-500
Performances eXtraordinaires

La gamme a été fabriquée afin d'offrir les meilleures performances du marché grâce à une conception légère et offrant un rapport qualité-prix exceptionnel aux utilisateurs.

- Pour les bus de 8 à 15 mètres
- Une gamme de groupes frigorifiques adaptés à tous les climats en Europe, au Moyen-Orient et en Asie-Pacifique
- Une conception novatrice permet un retour d'air aussi bien central que latéral
- Technologie de contrôleur CANAIRE[®] intégrée
- Légèreté et puissance élevée
- Charge réduite en fluide frigorigène

Spécifications

BUS	
Puissance frigorifique selon la liste	25 kW
Puissance frigorifique nominale	13.2 kW
Puissance calorifique	34 kW
Débit d'air de l'évaporateur	3400 m ³ /hr
Air frais	0-20 %
Intensité	46 (57) A
Dimensions (l x L x H)	1523x2200x184 (N) / 1800x2200x184 (W) mm
Poids	86 (N) / 93 (W) kg
Fluide frigorigène	R134a

Dimensions	Groupe	Condenseur
Height		
Width		
Depth		

Fonctionnalités et options

- | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <input type="radio"/> Non disponible | <input checked="" type="radio"/> Fonction standard |
| <input type="checkbox"/> Option: installé en usine | <input checked="" type="checkbox"/> Option: fournie par le concessionnaire |


X-700
Performances eXtraordinaires

La gamme a été fabriquée afin d'offrir les meilleures performances du marché grâce à une conception légère et offrant un rapport qualité-prix exceptionnel aux utilisateurs.

- Pour les bus de 8 à 15 mètres
- Une gamme de groupes frigorifiques adaptés à tous les climats en Europe, au Moyen-Orient et en Asie-Pacifique
- Une conception novatrice permet un retour d'air aussi bien central que latéral
- Technologie de contrôleur CANAIRE[®] intégrée
- Légèreté et puissance élevée
- Charge réduite en fluide frigorigène

Spécifications

BUS	
Puissance frigorifique selon la liste	31 kW
Puissance frigorifique nominale	20.1 kW
Puissance calorifique	39 kW
Débit d'air de l'évaporateur	4400 m ³ /hr
Air frais	0-20 %
Intensité	63 (74) A
Dimensions (l x L x H)	1800x2200x184 mm
Poids	96 kg
Fluide frigorigène	R134a

Dimensions	Groupe	Condenseur
Height		
Width		
Depth		

Fonctionnalités et options

- | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <input type="radio"/> Non disponible | <input checked="" type="radio"/> Fonction standard |
| <input type="checkbox"/> Option: installé en usine | <input checked="" type="checkbox"/> Option: fournie par le concessionnaire |


X-900
Performances eXtraordinaires

La gamme a été fabriquée afin d'offrir les meilleures performances du marché grâce à une conception légère et offrant un rapport qualité-prix exceptionnel aux utilisateurs.

- Pour les bus de 8 à 15 mètres
- Une gamme de groupes frigorifiques adaptés à tous les climats en Europe, au Moyen-Orient et en Asie-Pacifique
- Une conception novatrice permet un retour d'air aussi bien central que latéral
- Technologie de contrôleur CANAIRE[®] intégrée
- Légèreté et puissance élevée
- Charge réduite en fluide frigorigène

Spécifications

BUS	
Puissance frigorifique selon la liste	45 kW
Puissance frigorifique nominale	24.5 kW
Puissance calorifique	47 kW
Débit d'air de l'évaporateur	6600 m ³ /hr
Air frais	0-20 %
Intensité	90 (101) A
Dimensions (l x L x H)	2000x2585x183 mm
Poids	136 kg
Fluide frigorigène	R134a

Dimensions	Groupe	Condenseur
Height		
Width		
Depth		

Fonctionnalités et options

- | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <input type="radio"/> Non disponible | <input checked="" type="radio"/> Fonction standard |
| <input type="checkbox"/> Option: installé en usine | <input checked="" type="checkbox"/> Option: fournie par le concessionnaire |



X-900-AdvanTech

Performances eXtraordinaires

La gamme a été fabriquée afin d'offrir les meilleures performances du marché grâce à une conception légère et offrant un rapport qualité-prix exceptionnel aux utilisateurs.

- Pour les bus de 8 à 15 mètres
- Une gamme de groupes frigorifiques adaptés à tous les climats en Europe, au Moyen-Orient et en Asie-Pacifique
- Une conception novatrice permet un retour d'air aussi bien central que latéral
- Technologie de contrôleur CANAIRE[®] intégrée
- Légèreté et puissance élevée
- Charge réduite en fluide frigorigène

Spécifications

BUS	
Puissance frigorifique selon la liste	48 kW
Puissance frigorifique nominale	33.9 kW
Puissance calorifique	47 kW
Débit d'air de l'évaporateur	6600 m ³ /hr
Air frais	0-20 %
Intensité	99 (110) A
Dimensions (l x L x H)	2000x3040x225 mm
Poids	159 kg
Fluide frigorigène	R407C

Dimensions	Groupe	Condenseur
Height		
Width		
Depth		

Fonctionnalités et options

Non disponible

Option: installé en usine

Fonction standard

Option: fournie par le concessionnaire