



S-500

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

Avec une moindre charge de fluide frigorigène, la gamme MKII Series 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 %

DONNÉES TECHNIQUES

BUS	
Puissance frigorifique selon la liste	25 kW
Puissance frigorifique nominale	14,0 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



S-700

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

Avec une moindre charge de fluide frigorigène, la gamme MKII Series 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 %

DONNÉES TECHNIQUES

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	63 (74) A
Dimensions (l x L x H)	1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) mm
Poids	131 (N) / 137 (W) kg
Fluide frigorigène	R-134a



S-805

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

Avec une moindre charge de fluide frigorigène, la gamme MKII Series 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 %

DONNÉES TECHNIQUES

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



S-960

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

Avec une moindre charge de fluide frigorigène, la gamme MKII Series 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 %

DONNÉES TECHNIQUES

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



S-960-AdvanTech

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

Avec une moindre charge de fluide frigorigène, la gamme MKII Series 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 %

DONNÉES TECHNIQUES

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

BUS



E-700

DONNÉES TECHNIQUES

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	4500 (4920) m ³ /hr
Air frais	0-100 %
Intensité	81 A
Dimensions (l x L x H)	1850x2500x305 mm
Poids	231/238 kg
Fluide frigorigène	R407C

BUS



E-960

DONNÉES TECHNIQUES

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	6200 (7380) m3/hr
Air frais	0-100 %
Intensité	99 A
Dimensions (l x L x H)	1850x2500x305 mm
Poids	235/242 kg
Fluide frigorigène	R407C



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

DONNÉES TECHNIQUES

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	20 %
Intensité	46 (57) A
Dimensions (l x L x H)	1520x2200x183 (N) / 1800x2200x183 (W) mm
Poids	86 (N) / 93 (W) kg
Fluide frigorigène	R134a



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

DONNÉES TECHNIQUES

BUS	
Puissance frigorifique selon la liste	32 kW
Puissance frigorifique nominale	20.1 kW
Puissance calorifique	39 kW
Débit d'air de l'évaporateur	4400 m ³ /hr
Air frais	20 %
Intensité	63 (74) A
Dimensions (l x L x H)	1800x2200x183 mm
Poids	96 kg
Fluide frigorigène	R134a



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

DONNÉES TECHNIQUES

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	20 %
Intensité	90 (101) A
Dimensions (l x L x H)	2000x2585x183 mm
Poids	136 kg
Fluide frigorigène	R134a



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

DONNÉES TECHNIQUES

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