


**A-360**
**Entry-level excellence**

- Mechanically governed NRMM compliant engine
- 2-year Connectivity contract as Standard
- Flexible airflow
- Fully variable airflow independent of unit engine speed
- Reduced noise levels

Dimensions	Groupe
Height	2270 mm
Width	2076 mm
Depth	440 mm

**Spécifications**

Puissance frigorifique	
<b>Puissance frigorifique nette du système à une température ambiante de 30 °C aux conditions ATP</b>	
Puissance en mode thermique 0 °C	15600 W
Puissance en mode thermique -20 °C	8100 W
Puissance en mode secteur 0 °C	12700 W
Puissance en mode secteur -20 °C	6600 W
Puissance calorifique	
Puissance en mode thermique -20 °C	10750 W
Débit d'air	
Volume de débit d'air à 0 Pa de pression statique - Default @ Refroidissement	5000 m3/hr
Volume de débit d'air à 0 Pa de pression statique - Max @ Refroidissement	5500 m3/hr
Volume de débit d'air à 0 Pa de pression statique - Default @ Set Point	3400 m3/hr
Volume de débit d'air à 0 Pa de pression statique - Max @ Set Point	5000 m3/hr
Poids	
<b>batterie comprise</b>	
Model Standard	830 kg
Moteur	
Intervalle d'entretien	3000 h
Nb de cylindres	4
Capacité	2,1 L
Alimentation électrique par moteur	
Tension / phase / fréquence	400/3/50 460/3/60
Puissance nominale	9.3 kW
Niveau de pression acoustique	
Diesel à grande vitesse	65 dB(A)
Puissance en mode électrique	64 dB(A)

**Fonctionnalités et options**

Gestion du coût du cycle de vie	
Surveillance de la consommation de carburant	<input type="radio"/>
Capteur du niveau de carburant	<input type="checkbox"/>
Système de filtration et d'amorçage de carburant	<input type="checkbox"/>
Batterie AGM haut de gamme	<input checked="" type="radio"/>
Garantie 2 ans	<input checked="" type="radio"/>
EMI 3000 : intervalles d'entretien étendus	<input checked="" type="radio"/>
Systèmes de communication et d'enregistrement de données	
TrackKing - Contrat de 2 ans	<input checked="" type="radio"/>
Faisceau EBS Trailer Assist	<input type="checkbox"/>
Enregistreur de données de maintenance ServiceLog	<input checked="" type="radio"/>
Enregistreur de données ComplianceLog	<input checked="" type="radio"/>
Enregistreur de données indépendant TouchLog	<input type="checkbox"/>
Wintrac (logiciel d'analyse de données)	<input checked="" type="radio"/>
Port USB	<input checked="" type="radio"/>
Protection du chargement	
Débit d'air variable	<input checked="" type="radio"/>
Redresseur d'air (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Gaine d'air (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Protection antigel du contrôle de sortie d'air	<input checked="" type="radio"/>
Paramètres de fonctionnement préconfigurés OptiSet Plus (Q4 2020)	<input checked="" type="radio"/>
Contacteurs de porte	<input type="checkbox"/>
Permutation automatique en mode thermique/électrique	<input checked="" type="radio"/>
Personnalisation	
Fonctionnement silencieux grâce à la fonction Whisper	<input checked="" type="radio"/>
Panneau solaire	<input type="checkbox"/>
Chargeur de batterie pour hayon élévateur (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Réservoir de carburant (plastique 230 l ou aluminium 190 l)	<input type="checkbox"/>
Raccordement électrique sécurisé pour des accessoires de tiers (Q4 2020)	<input checked="" type="radio"/>
Simplicité d'utilisation	
Notifications d'alarme proactives	<input checked="" type="radio"/>
Affichage combiné triple (indications : carburant, alarmes, températures)	<input type="checkbox"/>

 Non disponible     Fonction standard

 Option: installé en usine     Option: fournie par le concessionnaire


**A-400**
**The new standard in trailer refrigeration**

- Electronically governed NRMM compliant 3-speed engine
- Fuel consumption monitoring
- Enhanced 2-year Connectivity contract as standard
- Flexible airflow
- Fully variable airflow independent of unit engine speed
- Quietest "standard" unit in the market

Dimensions	Groupe
Height	2270 mm
Width	2076 mm
Depth	440 mm

**Spécifications**

Puissance frigorifique	
<b>Puissance frigorifique nette du système à une température ambiante de 30 °C aux conditions ATP</b>	
Puissance en mode thermique 0 °C	16200 W
Puissance en mode thermique -20 °C	8300 W
Puissance en mode secteur 0 °C	13000 W
Puissance en mode secteur -20 °C	6700 W
Puissance calorifique	
Puissance en mode thermique -20 °C	10750 W
Débit d'air	
Volume de débit d'air à 0 Pa de pression statique - Default @ Refroidissement	5000 m3/hr
Volume de débit d'air à 0 Pa de pression statique - Max @ Refroidissement	5500 m3/hr
Volume de débit d'air à 0 Pa de pression statique - Default @ Set Point	3400 m3/hr
Volume de débit d'air à 0 Pa de pression statique - Max @ Set Point	5000 m3/hr
Poids	
<b>batterie comprise</b>	
Model Standard	830 kg
Moteur	
Intervalle d'entretien	3000 h
Nb de cylindres	4
Capacité	2,1 L L
Alimentation électrique par moteur	
Tension / phase / fréquence	400/3/50 460/3/60
Puissance nominale	9.3 kW
Niveau de pression acoustique	
Diesel à grande vitesse	65 dB(A)
Puissance en mode électrique	64 dB(A)

**Fonctionnalités et options**

Gestion du coût du cycle de vie	
Surveillance de la consommation de carburant	●
Capteur du niveau de carburant	<input type="checkbox"/> ●
Système de filtration et d'amorçage de carburant	<input type="checkbox"/> ●
Batterie AGM haut de gamme	●
Garantie 2 ans	●
EMI 3000 : intervalles d'entretien étendus	●
Systèmes de communication et d'enregistrement de données	
TracKing - Contrat de 2 ans	●
Faisceau EBS Trailer Assist	<input type="checkbox"/> ●
Enregistreur de données de maintenance ServiceLog	●
Enregistreur de données ComplianceLog	●
Enregistreur de données indépendant TouchLog	<input type="checkbox"/> ●
Wintrac (logiciel d'analyse de données)	●
Port USB	●
Protection du chargement	
Débit d'air variable	●
Redresseur d'air (Q4 2020)	<input type="checkbox"/> ●
Gaine d'air (Q4 2020)	<input type="checkbox"/> ●
Protection antigel du contrôle de sortie d'air	●
Paramètres de fonctionnement préconfigurés OptiSet Plus (Q4 2020)	●
Contacteurs de porte	<input type="checkbox"/> ●
Permutation automatique thermique/électrique + correction automatique de phase	●
Personnalisation	
Fonctionnement silencieux grâce à la fonction Whisper	●
Panneau solaire	<input type="checkbox"/> ●
Chargeur de batterie pour hayon élévateur (Q4 2020)	<input type="checkbox"/> ●
Réservoir de carburant (plastique 230 l ou aluminium 190 l)	<input type="checkbox"/> ●
Raccordement électrique sécurisé pour des accessoires de tiers (Q4 2020)	●
Simplicité d'utilisation	
Notifications d'alarme proactives	●
Affichage combiné triple (indications : carburant, alarmes, températures)	<input type="checkbox"/> ●

Non disponible     Fonction standard

Option: installé en usine     Option: fournie par le concessionnaire


**A-500**
**When your cargo deserves the best of the best**

- Electronically governed NRMM compliant 4-speed engine
- Fuel consumption monitoring
- Most accurate temperature control in the market
- Fastest pulldown
- Fully variable airflow independent of unit engine speed
- Quietest high-capacity unit in the Market

Dimensions	Groupe
Height	2270 mm
Width	2076 mm
Depth	440 mm

**Spécifications**

Puissance frigorifique	
<b>Puissance frigorifique nette du système à une température ambiante de 30 °C aux conditions ATP</b>	
Puissance en mode thermique 0 °C	19500 W
Puissance en mode thermique -20 °C	10400 W
Puissance en mode secteur 0 °C	14600 W
Puissance en mode secteur -20 °C	8400 W
Puissance calorifique	
Puissance en mode thermique -20 °C	15900 W
Débit d'air	
Volume de débit d'air à 0 Pa de pression statique - Default @ Refroidissement	5500 m3/hr
Volume de débit d'air à 0 Pa de pression statique - Max @ Refroidissement	6000 m3/hr
Volume de débit d'air à 0 Pa de pression statique - Default @ Set Point	3400 m3/hr
Volume de débit d'air à 0 Pa de pression statique - Max @ Set Point	5500 m3/hr
Poids	
<b>batterie comprise</b>	
Model Standard	830 kg
Moteur	
Intervalle d'entretien	3000 h
Nb de cylindres	4
Capacité	2,1 L L
Alimentation électrique par moteur	
Tension / phase / fréquence	400/3/50 460/3/60
Puissance nominale	9.3 kW
Niveau de pression acoustique	
Diesel à grande vitesse	67 dB(A)
Puissance en mode électrique	64 dB(A)

**Fonctionnalités et options**

Gestion du coût du cycle de vie	
Surveillance de la consommation de carburant	<input checked="" type="checkbox"/>
Capteur du niveau de carburant	<input type="checkbox"/>
Système de filtration et d'amorçage de carburant	<input type="checkbox"/>
Batterie AGM haut de gamme	<input checked="" type="checkbox"/>
Garantie 2 ans	<input checked="" type="checkbox"/>
EMI 3000 : intervalles d'entretien étendus	<input checked="" type="checkbox"/>
Systèmes de communication et d'enregistrement de données	
TracKing - Contrat de 2 ans	<input checked="" type="checkbox"/>
Faisceau EBS Trailer Assist	<input type="checkbox"/>
Enregistreur de données de maintenance ServiceLog	<input checked="" type="checkbox"/>
Enregistreur de données ComplianceLog	<input checked="" type="checkbox"/>
Enregistreur de données indépendant TouchLog	<input type="checkbox"/>
Wintrac (logiciel d'analyse de données)	<input checked="" type="checkbox"/>
Port USB	<input checked="" type="checkbox"/>
Protection du chargement	
Débit d'air variable	<input checked="" type="checkbox"/>
Redresseur d'air (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Gaine d'air (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Protection antigel du contrôle de sortie d'air	<input checked="" type="checkbox"/>
Paramètres de fonctionnement préconfigurés OptiSet Plus (Q4 2020)	<input checked="" type="checkbox"/>
Contacteurs de porte	<input type="checkbox"/>
Permutation automatique thermique/électrique + correction automatique de phase	<input checked="" type="checkbox"/>
Personnalisation	
Fonctionnement silencieux grâce à la fonction Whisper	<input checked="" type="checkbox"/>
Panneau solaire	<input type="checkbox"/>
Chargeur de batterie pour hayon élévateur (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Réservoir de carburant (plastique 230 l ou aluminium 190 l)	<input type="checkbox"/>
Raccordement électrique sécurisé pour des accessoires de tiers (Q4 2020)	<input checked="" type="checkbox"/>
Simplicité d'utilisation	
Notifications d'alarme proactives	<input checked="" type="checkbox"/>
Affichage combiné triple (indications : carburant, alarmes, températures)	<input type="checkbox"/>

 Non disponible     Fonction standard

 Option: installé en usine     Option: fournie par le concessionnaire