


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

Caratteristiche tecniche

Capacità di refrigerazione	
Capacità di raffreddamento netta del sistema secondo 30 °C le norme A.T.P. ad una temperatura ambiente di 30 °C	
Capacità con alimentazione da motore 0°C	15600 W
Capacità con alimentazione da motore -20°C	8100 W
Capacità con alimentazione elettrica di riserva 0°C	12700 W
Capacità con alimentazione elettrica di riserva -20°C	6600 W
Capacità di riscaldamento	
Capacità con alimentazione da motore -20°C	10750 W
Flusso d'aria	
Volume del flusso d'aria a una pressione statica - Default @ Abbassamento	5000 m3/ora
Volume del flusso d'aria a una pressione statica - Max @ Abbassamento	5500 m3/ora
Volume del flusso d'aria a una pressione statica - Default @ Set Point	3400 m3/ora
Volume del flusso d'aria a una pressione statica - Max @ Set Point	5000 m3/ora
Peso	
batteria inclusa	
Model Standard	830 kg
Motore	
Intervallo di manutenzione	3000 ore
Numero di cilindri	4
Capacità	2,1 L
Motore elettrico di riserva	
Tensione/Fase/Frequenza	400/3/50 460/3/60
Potenza nominale	9.3 kW
Livello di pressione sonora	
Diesel ad alta velocità	65 dB(A)
Capacità con modalità elettrica di riserva	64 dB(A)

Dimensioni	Unità
Height	2270 mm
Width	2076 mm
Depth	440 mm

Caratteristiche e optional

Gestione del costo del ciclo di vita	
Monitoraggio del consumo di carburante	<input type="radio"/>
Sensore livello carburante	<input type="checkbox"/>
Sistema di filtraggio e iniezione diretta del carburante	<input type="checkbox"/>
Batteria AGM premium	<input checked="" type="radio"/>
Copertura della garanzia di 2 anni	<input checked="" type="radio"/>
EMI 3000: Intervallo di manutenzione prolungato	<input checked="" type="radio"/>
Acquisizione dati e comunicazioni	
TracKing - contratto di 2 anni	<input checked="" type="radio"/>
Cablaggio EBS Trailer Assist	<input type="checkbox"/>
Registratore degli interventi di manutenzione ServiceLog	<input checked="" type="radio"/>
Registratore dati ComplianceLog	<input checked="" type="radio"/>
Registratore dati indipendente TouchLog	<input type="checkbox"/>
Wintrac (software per l'analisi dei dati)	<input checked="" type="radio"/>
Porta dati USB	<input checked="" type="radio"/>
Protezione del carico	
Flusso d'aria regolabile	<input checked="" type="radio"/>
Raddrizzatore d'aria (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Canalizzazioni dell'aria (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Protezione dal congelamento con controllo dell'aria di mandata	<input checked="" type="radio"/>
Parametri di funzionamento preimpostati OptiSet Plus (Q4 2020)	<input checked="" type="radio"/>
Interruttori degli sportelli	<input type="checkbox"/>
Commutazione automatica funzionamento diesel/elettrico	<input checked="" type="radio"/>
Personalizzazione	
Funzionamento molto silenzioso	<input checked="" type="radio"/>
Pannello solare	<input type="checkbox"/>
Caricabatterie per sponda idraulica (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Serbatoio carburante (plastica da 230 l o alluminio 190 l)	<input type="checkbox"/>
Collegamento elettrico sicuro per accessori di terze parti (Q4 2020)	<input checked="" type="radio"/>
Facilità d'uso	
Notifiche proattive di allarme	<input checked="" type="radio"/>
Display combinato triplo (carburante, allarmi, indicazioni temperatura)	<input type="checkbox"/>

 Non disponibile

 Caratteristica di serie

 Optional: fornito dalla fabbrica

 Optional: fornito dal concessionario


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

Caratteristiche tecniche

Capacità di refrigerazione	
Capacità di raffreddamento netta del sistema secondo 30 °C le norme A.T.P. ad una temperatura ambiente di 30°C	
Capacità con alimentazione da motore 0°C	16200 W
Capacità con alimentazione da motore -20°C	8300 W
Capacità con alimentazione elettrica di riserva 0°C	13000 W
Capacità con alimentazione elettrica di riserva -20°C	6700 W
Capacità di riscaldamento	
Capacità con alimentazione da motore -20°C	10750 W
Flusso d'aria	
Volume del flusso d'aria a una pressione statica - Default @ Abbassamento	5000 m3/ora
Volume del flusso d'aria a una pressione statica - Max @ Abbassamento	5500 m3/ora
Volume del flusso d'aria a una pressione statica - Default @ Set Point	3400 m3/ora
Volume del flusso d'aria a una pressione statica - Max @ Set Point	5000 m3/ora
Peso	
batteria inclusa	
Model Standard	830 kg
Motore	
Intervallo di manutenzione	3000 ore
Numero di cilindri	4
Capacità	2,1 L L
Motore elettrico di riserva	
Tensione/Fase/Frequenza	400/3/50 460/3/60
Potenza nominale	9.3 kW
Livello di pressione sonora	
Diesel ad alta velocità	65 dB(A)
Capacità con modalità elettrica di riserva	64 dB(A)

Dimensioni	Unità
Height	2270 mm
Width	2076 mm
Depth	440 mm

Caratteristiche e optional

Gestione del costo del ciclo di vita	
Monitoraggio del consumo di carburante	<input checked="" type="checkbox"/>
Sensore livello carburante	<input type="checkbox"/>
Sistema di filtraggio e iniezione diretta del carburante	<input type="checkbox"/>
Batteria AGM premium	<input checked="" type="checkbox"/>
Copertura della garanzia di 2 anni	<input checked="" type="checkbox"/>
EMI 3000: Intervallo di manutenzione prolungato	<input checked="" type="checkbox"/>
Acquisizione dati e comunicazioni	
TracKing - contratto di 2 anni	<input checked="" type="checkbox"/>
Cablaggio EBS Trailer Assist	<input type="checkbox"/>
Registratore degli interventi di manutenzione ServiceLog	<input checked="" type="checkbox"/>
Registratore dati ComplianceLog	<input checked="" type="checkbox"/>
Registratore dati indipendente TouchLog	<input type="checkbox"/>
Wintrac (software per l'analisi dei dati)	<input checked="" type="checkbox"/>
Porta dati USB	<input checked="" type="checkbox"/>
Protezione del carico	
Flusso d'aria regolabile	<input checked="" type="checkbox"/>
Raddrizzatore d'aria (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Canalizzazioni dell'aria (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Protezione dal congelamento con controllo dell'aria di mandata	<input checked="" type="checkbox"/>
Parametri di funzionamento preimpostati OptiSet Plus (Q4 2020)	<input checked="" type="checkbox"/>
Interruttori degli sportelli	<input type="checkbox"/>
Commutazione automatica funzionamento diesel/elettrico + correzione automatica di fase	<input checked="" type="checkbox"/>
Personalizzazione	
Funzionamento molto silenzioso	<input checked="" type="checkbox"/>
Pannello solare	<input type="checkbox"/>
Caricabatterie per sponda idraulica (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Seratoio carburante (plastica da 230 l o alluminio 190 l)	<input type="checkbox"/>
Collegamento elettrico sicuro per accessori di terze parti (Q4 2020)	<input checked="" type="checkbox"/>
Facilità d'uso	
Notifiche proattive di allarme	<input checked="" type="checkbox"/>
Display combinato triplo (carburante, allarmi, indicazioni temperatura)	<input type="checkbox"/>

Non disponibile Caratteristica di serie

Optional: fornito dalla fabbrica Optional: fornito dal concessionario


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

Caratteristiche tecniche

Capacità di refrigerazione	
Capacità di raffreddamento netta del sistema secondo 30 °C le norme A.T.P. ad una temperatura ambiente di 30°C	
Capacità con alimentazione da motore 0°C	19500 W
Capacità con alimentazione da motore -20°C	10400 W
Capacità con alimentazione elettrica di riserva 0°C	14600 W
Capacità con alimentazione elettrica di riserva -20°C	8400 W
Capacità di riscaldamento	
Capacità con alimentazione da motore -20°C	15900 W
Flusso d'aria	
Volume del flusso d'aria a una pressione statica - Default @ Abbassamento	5500 m3/ora
Volume del flusso d'aria a una pressione statica - Max @ Abbassamento	6000 m3/ora
Volume del flusso d'aria a una pressione statica - Default @ Set Point	3400 m3/ora
Volume del flusso d'aria a una pressione statica - Max @ Set Point	5500 m3/ora
Peso	
batteria inclusa	
Model Standard	830 kg
Motore	
Intervallo di manutenzione	3000 ore
Numero di cilindri	4
Capacità	2,1 L L
Motore elettrico di riserva	
Tensione/Fase/Frequenza	400/3/50 460/3/60
Potenza nominale	9.3 kW
Livello di pressione sonora	
Diesel ad alta velocità	67 dB(A)
Capacità con modalità elettrica di riserva	64 dB(A)

Dimensioni	Unità
Height	2270 mm
Width	2076 mm
Depth	440 mm

Caratteristiche e optional

Gestione del costo del ciclo di vita	
Monitoraggio del consumo di carburante	<input checked="" type="checkbox"/>
Sensore livello carburante	<input type="checkbox"/>
Sistema di filtraggio e iniezione diretta del carburante	<input type="checkbox"/>
Batteria AGM premium	<input checked="" type="checkbox"/>
Copertura della garanzia di 2 anni	<input checked="" type="checkbox"/>
EMI 3000: Intervallo di manutenzione prolungato	<input checked="" type="checkbox"/>
Acquisizione dati e comunicazioni	
TracKing - contratto di 2 anni	<input checked="" type="checkbox"/>
Cablaggio EBS Trailer Assist	<input type="checkbox"/>
Registratore degli interventi di manutenzione ServiceLog	<input checked="" type="checkbox"/>
Registratore dati ComplianceLog	<input checked="" type="checkbox"/>
Registratore dati indipendente TouchLog	<input type="checkbox"/>
Wintrac (software per l'analisi dei dati)	<input checked="" type="checkbox"/>
Porta dati USB	<input checked="" type="checkbox"/>
Protezione del carico	
Flusso d'aria regolabile	<input checked="" type="checkbox"/>
Raddrizzatore d'aria (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Canalizzazioni dell'aria (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Protezione dal congelamento con controllo dell'aria di mandata	<input checked="" type="checkbox"/>
Parametri di funzionamento preimpostati OptiSet Plus (Q4 2020)	<input checked="" type="checkbox"/>
Interruttori degli sportelli	<input type="checkbox"/>
Commutazione automatica funzionamento diesel/elettrico + correzione automatica di fase	<input checked="" type="checkbox"/>
Personalizzazione	
Funzionamento molto silenzioso	<input checked="" type="checkbox"/>
Pannello solare	<input type="checkbox"/>
Caricabatterie per sponda idraulica (Q4 2020)	<input type="checkbox"/>
Serbatoio carburante (plastica da 230 l o alluminio 190 l)	<input type="checkbox"/>
Collegamento elettrico sicuro per accessori di terze parti (Q4 2020)	<input checked="" type="checkbox"/>
Facilità d'uso	
Notifiche proattive di allarme	<input checked="" type="checkbox"/>
Display combinato triplo (carburante, allarmi, indicazioni temperatura)	<input type="checkbox"/>

 Non disponibile Caratteristica di serie

 Optional: fornito dalla fabbrica Optional: fornito dal concessionario