

SEMIRIMORCHIO - MONOTEMPERATURA



UNITÀ Width 2076 mm x Depth 440 mm x Height 2270 mm

A-360

Eccellenza nel livello base

- Motore conforme a NRMM a regolazione meccanica
- Contratto connettività di due anni di serie
- Flusso d'aria flessibile
- Flusso d'aria completamente variabile, indipendente dalla velocità del motore
- Riduzione dei livelli di rumorosità

PRESTAZIONI

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

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

DATI TECNICI

CAPACITÀ DI RISCALDAMENTO

Capacità con alimentazione da motore -20°C	10750 W
--	---------

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)

SEMIRIMORCHIO - MONOTEMPERATURA

	CARATTERISTICA DI SERIE	OPZIONE INSTALLAZIONE IN FABBRICA	OPZIONE INSTALLAZIONE A CURA DEL CONCESSIONARIO
GESTIONE DEL COSTO DEL CICLO DI VITA			
Sensore livello carburante		x	x
Sistema di filtraggio e iniezione diretta del carburante		x	x
Batteria AGM premium	x		
Copertura della garanzia di 2 anni	x		
EMI 3000: Intervallo di manutenzione prolungato	x		
ACQUISIZIONE DATI E COMUNICAZIONI			
TrackKing - contratto di 2 anni	x		
Cablaggio EBS Trailer Assist		x	x
Registratore degli interventi di manutenzione ServiceLog	x		
Registratore dati ComplianceLog	x		
Registratore dati indipendente TouchLog		x	x
Wintrac (software per l'analisi dei dati)			x
Porta dati USB	x		
PROTEZIONE DEL CARICO			
Flusso d'aria regolabile	x		
Raddrizzatore d'aria (Q4 2020)		x	x
Canalizzazioni dell'aria (Q4 2020)		x	x
Protezione dal congelamento con controllo dell'aria di mandata	x		
Parametri di funzionamento preimpostati OptiSet Plus (Q4 2020)	x		
Interruttori degli sportelli		x	x
Commutazione automatica funzionamento diesel/elettrico	x		
PERSONALIZZAZIONE			
Funzionamento molto silenzioso	x		
Pannello solare		x	x
Caricabatterie per sponda idraulica (Q4 2020)		x	x
Serbatoio carburante (plastica da 230 l o alluminio 190 l)		x	x
Collegamento elettrico sicuro per accessori di terze parti (Q4 2020)	x		
FACILITÀ D'USO			
Notifiche proattive di allarme	x		
Display combinato triplo (carburante, allarmi, indicazioni temperatura)		x	x

SEMIRIMORCHIO - MONOTEMPERATURA



UNITÀ Width 2076 mm x Depth 440 mm x Height 2270 mm

A-400

Il nuovo standard nella refrigerazione dei semirimorchi

- Motore a 3 velocità conforme a NRMM a regolazione elettronica
- Monitoraggio del consumo di carburante
- Contratto connettività di due anni potenziato di serie
- Flusso d'aria flessibile
- Flusso d'aria completamente variabile, indipendente dalla velocità del motore
- Unità "standard" più silenziosa sul mercato

PRESTAZIONI

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

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

DATI TECNICI

CAPACITÀ DI RISCALDAMENTO

Capacità con alimentazione da motore -20°C	10750 W
--	---------

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)

SEMIRIMORCHIO - MONOTEMPERATURA

	CARATTERISTICA DI SERIE	OPZIONE INSTALLAZIONE IN FABBRICA	OPZIONE INSTALLAZIONE A CURA DEL CONCESSIONARIO
GESTIONE DEL COSTO DEL CICLO DI VITA			
Monitoraggio del consumo di carburante	x		
Sensore livello carburante		x	x
Sistema di filtraggio e iniezione diretta del carburante		x	x
Batteria AGM premium	x		
Copertura della garanzia di 2 anni	x		
EMI 3000: Intervallo di manutenzione prolungato	x		
ACQUISIZIONE DATI E COMUNICAZIONI			
TrackKing - contratto di 2 anni	x		
Cablaggio EBS Trailer Assist		x	x
Registratore degli interventi di manutenzione ServiceLog	x		
Registratore dati ComplianceLog	x		
Registratore dati indipendente TouchLog		x	x
Wintrac (software per l'analisi dei dati)			x
Porta dati USB	x		
PROTEZIONE DEL CARICO			
Flusso d'aria regolabile	x		
Raddrizzatore d'aria (Q4 2020)		x	x
Canalizzazioni dell'aria (Q4 2020)		x	x
Protezione dal congelamento con controllo dell'aria di mandata	x		
Parametri di funzionamento preimpostati OptiSet Plus (Q4 2020)	x		
Interruttori degli sportelli		x	x
Commutazione automatica funzionamento diesel/elettrico + correzione automatica di fase	x		
PERSONALIZZAZIONE			
Griglia cromata		x	
Funzionamento molto silenzioso	x		
Pannello solare		x	x
Caricabatterie per sponda idraulica (Q4 2020)		x	x
Serbatoio carburante (plastica da 230 l o alluminio 190 l)		x	x
Collegamento elettrico sicuro per accessori di terze parti (Q4 2020)	x		
FACILITÀ D'USO			
Notifiche proattive di allarme	x		
Display combinato triplo (carburante, allarmi, indicazioni temperatura)		x	x

SEMIRIMORCHIO - MONOTEMPERATURA



UNITÀ Width 2076 mm x Depth 440 mm x Height 2270 mm

A-500

Quando il vostro carico si merita il meglio del meglio

- Motore a 4 velocità conforme a NRMM a regolazione elettronica
- Monitoraggio del consumo di carburante
- Controllo della temperatura più preciso sul mercato
- Massima rapidità di abbassamento della temperatura
- Flusso d'aria completamente variabile, indipendente dalla velocità del motore
- Unità ad alta capacità più silenziosa sul mercato

PRESTAZIONI

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

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

DATI TECNICI

CAPACITÀ DI RISCALDAMENTO

Capacità con alimentazione da motore -20°C	15900 W
--	---------

PESO

BATTERIA INCLUSA

Model Standard	835 kg
----------------	--------

MOTORE

Intervallo di manutenzione	3000 ore
Numero di cilindri	4
Displacement	2,1

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)

SEMIRIMORCHIO - MONOTEMPERATURA

	CARATTERISTICA DI SERIE	OPZIONE INSTALLAZIONE IN FABBRICA	OPZIONE INSTALLAZIONE A CURA DEL CONCESSIONARIO
GESTIONE DEL COSTO DEL CICLO DI VITA			
Monitoraggio del consumo di carburante	x		
Sensore livello carburante		x	x
Sistema di filtraggio e iniezione diretta del carburante		x	x
Batteria AGM premium	x		
Copertura della garanzia di 2 anni	x		
EMI 3000: Intervallo di manutenzione prolungato	x		
ACQUISIZIONE DATI E COMUNICAZIONI			
TrackKing - contratto di 2 anni	x		
Cablaggio EBS Trailer Assist		x	x
Registratore degli interventi di manutenzione ServiceLog	x		
Registratore dati ComplianceLog	x		
Registratore dati indipendente TouchLog		x	x
Wintrac (software per l'analisi dei dati)			x
Porta dati USB	x		
PROTEZIONE DEL CARICO			
Flusso d'aria regolabile	x		
Raddrizzatore d'aria (Q4 2020)		x	x
Canalizzazioni dell'aria (Q4 2020)		x	x
Protezione dal congelamento con controllo dell'aria di mandata	x		
Parametri di funzionamento preimpostati OptiSet Plus (Q4 2020)	x		
Interruttori degli sportelli		x	x
Commutazione automatica funzionamento diesel/elettrico + correzione automatica di fase	x		
PERSONALIZZAZIONE			
Funzionamento molto silenzioso	x		
Pannello solare		x	x
Caricabatterie per sponda idraulica (Q4 2020)		x	x
Serbatoio carburante (plastica da 230 l o alluminio 190 l)		x	x
Collegamento elettrico sicuro per accessori di terze parti (Q4 2020)	x		
FACILITÀ D'USO			
Notifiche proattive di allarme	x		
Display combinato triplo (carburante, allarmi, indicazioni temperatura)		x	x



A-500 Whisper Pro

Possibilità di entrare in città di notte

- Rispetta anche le più rigide normative sulle emissioni acustiche nei centri urbani
- Motore a 4 velocità conforme a NRMM a regolazione elettronica
- Monitoraggio del consumo di carburante
- Controllo della temperatura più preciso sul mercato
- Massima rapidità di abbassamento della temperatura
- Flusso d'aria completamente variabile, indipendente dalla velocità del motore
- Unità ad alta capacità più silenziosa sul mercato

PRESTAZIONI

CAPACITÀ DI REFRIGERAZIONE AD ALTA VELOCITÀ

Capacità con alimentazione da motore 0°C	18,200 W
Capacità con alimentazione da motore -20°C	10,000 W
Capacità con alimentazione elettrica di riserva 0°C	12,350 W
Capacità con alimentazione elettrica di riserva -20°C	8,400 W

CAPACITÀ DI REFRIGERAZIONE MODALITÀ PIEK

Capacità con alimentazione da motore 0°C	15,900
Capacità con alimentazione elettrica di riserva 0°C	13,800
Capacità con alimentazione elettrica di riserva -20°C	6,850

FLUSSO D'ARIA

Volume del flusso d'aria a una pressione statica - Default @ Abbassamento	5,000 m3/ora
Volume del flusso d'aria a una pressione statica - Max @ Abbassamento	5,000 m3/ora
Volume del flusso d'aria a una pressione statica - Default @ Set Point	3,400 m3/ora
Volume del flusso d'aria a una pressione statica - Max @ Set Point	5,000 m3/ora

DATI TECNICI

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