



BESCHREIBUNG

- Klemmenleiste Miettyp
- Doppelwandrahmen und hohe Kapazität
- Stapeltaschen mit Rammschutz
- Batterieschalter
- Hochleistungsluftfilter mit auswechselbarer Patrone
- Zugangstür zum Kühler

DEFINITION DER LEISTUNGEN

PRP: Hauptleistung, verfügbar ohne Unterbrechung bei wechselnden Lasten und für eine unbegrenzte Anzahl von Stunden pro Jahr gemäß ISO 8528-1. ESP: Standby-Leistung, verfügbar für einen Notstrombetrieb unter variabler Last gemäß ISO8528-1, keine Überlast zulässig.

EINSATZBEDINGUNGEN

Gemäß der Norm ISO8528 bezieht sich die angegebene Nennleistung des Stromerzeugers auf eine Umgebungstemperatur von 25°C, einen Luftdruck von 100 kPA (etwa 100 m geografische Höhe) und eine relative Luftfeuchtigkeit von 30%. Bezüglich von besonderen Bedingungen Ihrer Installation wenden Sie sich an die in der Tabelle aufgeführten Lastminderungs-Angaben.

BEDINGTE UNBESTIMMBARKEIT

Für im Inneren betriebene Stromerzeuger, bei denen die Schalldruckpegel von den Installationsbedingungen abhängen, können keine Umgebungsgeräuschwerte in den Bedienungs- und Wartungsanleitungen angegeben werden. Daher enthalten unsere Bedienungs- und Wartungsanleitungen einen Hinweis zu den Gefahren von Luftschall und der Notwendigkeit entsprechender Vorbeugemaßnahmen.

R500URC

Motor Typ	TAD1641GE
Generatorreferenz	KH02450T
Wetter-und Schallschutzhaube	M3228
Performance-Klasse	G3

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Frequenz (Hz)	60 Hz
Spannung (V)	480/277
Standard Schaltanlage	APM403

Spannung en	ESP		PRP		Stromstärke Notstrom
	kWe	kVA	kWe	kVA	
480/277	504	630	458	573	758
220/127	503	629	458	572	1651
208/120	484	605	440	550	1679
380/220	496	620	451	564	942

AUSSENMASSE MIT GROSSTANK

Länge (mm)	5000
Breite (mm)	1611
Höhe (mm)	2600
Nettogewicht (kg)	5990,00
Tankkapazität (l)	1481,00

GERÄUSCHNIVEAU

Schalldruckpegel @1 m Entfernung in dB(A) 60Hz (100% PRP) (Verbundene Unsicherheit)	83 (0,70)
Schalldruckpegel @7 m Entfernung in dB(A) 60Hz (100% PRP) (Verbundene Unsicherheit)	73

ALLGEMEINE MOTORDATEN

Motor marke	VOLVO
Motor Typ	TAD1641GE
Luftansaugung	Turbo
Anordnung der Zylinder	L
Anzahl Zylinder	6
Hubraum (l)	16,12
Ansaugung Type	Luft/Luft
Bohrung (mm) x Hub (mm)	144,00 x 165,0
Verdichtungsverhältnis	16.5 : 1
Drehzahl (U/min)	1800
Kolbengeschwindigkeit 60Hz (m/s)	9,90
Leistung ESP 60Hz (kW)	565,0
Frequenzregelung, statisch (%)	+/- 0.25%
BMEP @ PRP 60Hz (bar)	21,2
Art der Regelung	Elektronik

KÜHLSYSTEM

Kapazität Motor und Kühler (l)	60,00
Lüfterleistung (kW)	19,00
Luftdurchsatz Lüfter Dp=0 (m ³ /s)	9,80
max zulässiger Gegendruck (mm H ₂ O)	25,00
Kühlung Type	Glycol-Ethylene

EMISSIONEN

Abgaswert PM 60Hz (g/kW.h)	0,110
Abgaswert CO 60Hz (g/kW.h)	0,690
Abgaswert HC+NO _x (g/kW.h)	5,350
Abgaswert HC 60Hz (g/kW.h)	0,160

ABGAS

Abgastemperatur @ ESP 60Hz (°C)	479
Durchsatz Abgase @ ESP 60Hz (l/s)	1840,00
max. Abgasgegendruck (mm H ₂ O)	1000

KRAFTSTOFF

Verbrauch 100% ESP 60Hz (l/h)	138,0
Verbrauch bei 100% PRP Last 60Hz (l/h)	120,7
Verbrauch bei 75% Last PRP 60Hz (l/h)	88,8
Verbrauch bei 50% Last PRP 60Hz (l/h)	59,8
Max. Durchsatz Kraftstoffpumpe 60Hz (l/h)	190,0

ÖL

Kapazität Öl inkl. Filter (l)	48,00
Mindestöldruck (bar)	0,7
Maximaler Öldruck (bar)	6,5
Ölverbrauch bei 100 % ESP 60Hz (l/h)	0,110
Kapazität Öl Getriebekasten (l)	42,00

WÄRMEBILANZ

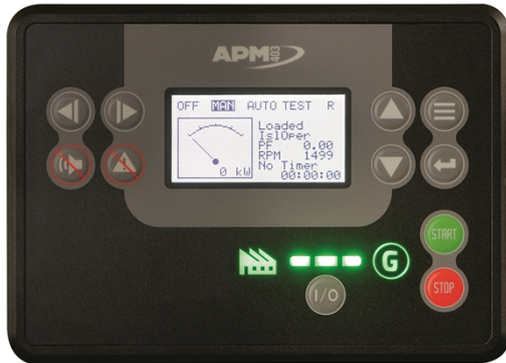
Abwärme im Auspuff (kW)	442
Strahlungswärme (kW)	24,0
Abwärme Wasser HT (kW)	231

ANSAUGLUFT

Gegendruck Einlass max (mm H ₂ O)	500
Durchsatz Verbrennungsluft (l/s)	763,00

Generatorreferenz	KH02450T	Dauernennleistung 40°C (kVA)	625,0
Phasenanzahl	Dreiphasig	Leistung Notstrom 27°C (kVA)	700,0
Leistungsfaktor (cos Phi)	0,8	Wirkungsgrad bei 100% Last (%)	94,5
Höhe (m)	0 à 1000	Luftdurchsatz (m3/s)	1,100
Überdrehzahl (U/min)	2250	Kurzschlussverhältnis (Kcc)	0,395
Pol-Anzahl	4	Direkte Synchronreaktanzen, ungesättigt (Xd) (%)	319,0
Kurzschlussfestigkeit bei 3 In während 10 s	Ja	Um 90° verschobene Synchronreaktanzen, ungesättigt (Xq) (%)	163,0
Isolierklasse	H	Vorübergehende Zeitkonstante im Leerlauf (T'do) (ms)	1930,00
Temperaturklasse (H/125K) Dauerbetrieb 40°C	H / 125°K	Um 90° verschobene vorübergehende Reaktanzen, gesättigt (X'd) (%)	16,5
Temperaturklasse (H/163K) Notstrom 27°C	H / 163°K	Vorübergehende Zeitkonstante Kurzschluss (T"d) (ms)	100,000
Regelung AVR	Ja	Direkte momentane Reaktanzen gesättigt (X"d) (%)	11,5
Oberwellenanteil bei Leerlauf DHT (%)	<2	Momentane Zeitkonstante (T"d) (ms)	10,000
Oberwellenanteil unter Last DHT (%)	<2	Um 90° verschobene momentane Reaktanzen, gesättigt (X"q) (%)	15,30
Wellenform: NEMA = TIF	<50	Momentane Zeitkonstante (T"q) (ms)	10,0
Wellenform: CEI = FHT	<2	Reaktanzen Null-Phasenfolge ungesättigt (Xo) (%)	0,60
Anzahl der Lager		Gegenreaktanzen, gesättigt (X2) (%)	13,49
Kupplung	Direkt	ZK Anker (Ta) (ms)	15,000
Spannungsregelung bei festgelegter Betriebsart (+/- %)	0,50	Erregerstrom Leerlauf (io) (A)	0,99
Antwortzeit (Delta U = 20% vorübergehend) (ms)	500	Erregerstrom unter Last (ic) (A)	3,66
Schutzklasse	IP 23	Erregerspannung unter Last (uc) (V)	62,7
Technologie	Ohne Ring und Bürste	Start (Delta U = 20% dauerh. oder 30% vorüberg.) (kVA)	1192,59
		Delta U vorübergehend 4/4 Last-Cos Phi 0,8 AR (%)	13,00
		Leerlaufverlust (W)	10094,5
			5
		Wärmeverlust (kW)	28,75
		Rate maxim. Ungleichgewicht (%)	8

APM403, einfache steuerung von stromerzeugern und stromversorgungsanlagen



Die Steuereinheit APM403 ist ein Mehrzweckmodul, das im manuellen oder automatischen Modus betrieben werden kann.

Messwerte: Spannung und Stromstärke

Leistungsmessgeräte kW/kWh/kVA

Standardausstattung: Voltmeter, Frequenzmesser.

Optional: Amperemeter Batterie.

CAN-J1939-Steuerung für Motorsteuergeräte

Warn- und Fehlermeldungen: Öldruck, Wassertemperatur, Überdrehzahl, Startfehler, min./max. Generator, Not-Aus-Schalter.

Motorparameter: Kraftstoffstand, Betriebsstundenzähler, Batteriespannung.

Optional (Standard für 24-V-Versionen): Öldruck, Wassertemperatur.

Verlauf/Verwaltung der letzten 300 Stromerzeuger-Ereignisse

Schutzeinrichtungen für Stromerzeuger und Netzzeitsteuerung

Anschlüsse: USB, USB-Host und PC

Kommunikation: RS485

Protokoll ModBUS / SNMP

Optional: Ethernet, GPRS, Fernbedienung, 3G, 4G, Webüberwachung, SMS, E-Mails