



Technická specifikace - popis věci, příloha č. 2 kupní smlouvy

MOTORGENERÁTOR ADAVP450AP(TS) umístěn v ISO kontejneru 1C VÝKON : Stand-By 450kVA/Prime 410kVA/Pf 0,8

ISO kontejner 1C - vnější rozměr d = 6058mm , š = 2438mm , v = 2438mm

Obecné specifikace motorgenerátoru

Motor

Dieselový motor pro náročný provoz
Čtyřtaktní, vodou chlazený a turbodmychadlem vybavený motor
Elektronický regulátor otáček
Přímé vstřikování paliva
24V DC starter a nabíječka baterií
Výměnný palivový, olejový a vzduchový filtr
Chladič s ventilátorem
Startovač baterie (včetně elektrolytu) s kably
Flexibilní připojení palivového systému a manuální vypouštěcí ventil úkapového plechu
Průmyslový tlumič (otevřená verze) a kovový pružný mezíkus
Předeřev chladící kapaliny
Uživatelský a instalacní manuál



Alternátor

Čtyřpolový, bezkartáčový, jednoložiskový systém
Izolační třída H
Standardní stupeň ochrany IP21
Auto-buzení a auto-regulace
Impregnace tropical-epoxy lakem
AVR

Rám

Ocelový rám se silentbloky
V základním rámu integrovaná palivová nádrž
Motorgenerátor je možné přemísťovat uchycením za rám
Vypouštěcí ventil a ukazatel stavu paliva na nádrži

Normy kvality

Motorgenerátor je vyráběný v souladu s certifikátem ISO 9001

Řídící systém

Řídící panel motorgenerátoru je namontován na rámu stroje
Řídící panel motorgenerátoru obsahuje :

1) AMF Řídící panel, který sestává z :

- řídící jednotka Deep Sea / ComAp
- dobíjení baterií
- bezpečnostní "STOP" tlačítko



a) řídící jednotka Deep Sea / ComAp

- automatické řízení motorgenerátoru - start a stop
 - monitorování napětí fází sítě a motorgenerátoru
 - ovládání přepínání mezi sítí a motorgenerátorem
 - rolovací LCD displej
 - řádkový přehledný grafický displej s LED podsvícením
 - konfigurování časovačů a alarmů na předním panelu ŘJ
 - jednoduché ovládání tlačítka
- STOP/RESET - MANUAL - AUTO - TEST - START
- LCD displej s tlačítkem rolování
 - tlačítko stránkování
- stroj je dovybaven beznapěťovými kontakty a SNMP adaptérem a GSM modem



b) Měření pomocí LCD displeje

- napětí motorgenerátoru
- proud motorgenerátoru
- frekvence motorgenerátoru (Hz)
- kW
- Cos Ø
- kVA, kVAr
- kWh, kVAh, kVArh
- motorová údržba
- události logu (5 událostí)
- počítadlo motohodin
- tlak oleje motoru (PSI)
- rychlosť motoru (RPM)
- chladící teplota motoru (°C)
- kapacita napětí na baterích
- síťové napětí (L-L, L-N)
- frekvence sítě (Hz)

c) Ochrany

Vypnutí

- vysoká/nízka rychlosť otáček
- chyba pri vypínani MTG
- vysoký proud
- nízký tlak oleje
- vysoká teplota chladiva
- chyba startu
- nízká/vysoká frekvence motorgenerátoru
- nízké/vysoké napětí motorgenerátoru
- bezpečnostní STOP

Bezpečnostní hlášení

- nízké/vysoké napětí motorgenerátoru
- nízká/vysoká frekvence motorgenerátoru
- vysoká/nízká rychlosť otáček
- nízký tlak oleje
- vysoká teplota chladiva
- vysoké/nízké napětí na bateriach
- chyba dobíjace baterií
- ECU upozornenie

d) LED údaje

- přítomnost sítě
- zatěž napájená ze sítě
- dostupnosť motorgenerátoru
- zátěž napájená z motorgenerátoru

Technické parametry

Model	AVP450
Výkon Stand-By [kVA/kW] ESP dle ISO 8528	450/360
Výkon Prime [kVA/kW] PRP dle ISO 8528	410/328
Výrobce motoru	VOLVO-PENTA
Model	TAD1344GE
Výkon motoru [kW]	399
Sání a chlazení	Turbo & CAC*
Objem válců [litry]	12,78
Válce	6 - L
Otáčky motoru [ot./min]	1500
Vrtání x zdvih [mm x mm]	131x158
Kompresní poměr	18,1:1
Regulátor otáček	Elektronický
Spotřeba [l/hod]	63,3
Objem nádrže [litry]	900
Dočerpávání paliva	čerpadlo 24V
Objem olejové náplně [litry]	36
Objem chladiva [litry]	44
Průtok vzduchu chladičem [m3/min]	390
Spotřeba zduchu při spalování [m3/min]	28
Emisní hodnoty motoru dle EN	EURO Stage II
Třída stability dle ISO 8528-5	G2,G3
Max. teplota okolního vzduchu [°C]	40
Max. nadmořská výška [mm]	1603
Teplota spalin [°C]	465
Otevřená verze	
rozměry [m] (DxŠxV)	3,213x1,55x1,855
hmotnost bez náplní [kg]	3100
GSM signálizace a ovládání	signálizace poruch a PHM
	zapnutí a vypnutí elektrocentrály
Volitelné příslušenství	
	ATS, LAN, GSM,
	beznapěťové kontakty relé
	ekologická vana
	palivové hospodářství

*) chladič chlazený vzduchem

Výrobce si vyhrazuje právo změnit technických specifikaci, barev, vybavení a příslušenství bez předešlého upozornění. Obrázky jsou jen informativní.

Seznam subdodavatelů:

Kontejner:

KB-BK s.r.o.

Hulice 29

257 63

IČ: 25076621

DIČ: CZ25076621

Kabely:

ARGOS ELEKTRO, a.s.,

U Cukrovaru 1548/14,

Opava

747 05

IČ: 25387952

DIČ: CZ25387952

Motorgenerátor:

Aksa Jeneratör San. A.Ş.

Ruzgarlibahce Mahallesi

Selvi Cikmazi No:10 34805 Kavacik Beykoz

İstanbul / Türkiye

