



Versie Super Silent

BESCHRIJVING

- ➡ Aansluitklemmen type huur
- ➡ Opvangbak
- ➡ Bezinkselfilter
- ➡ Vierpolige schakelaar
- ➡ Pomp olieversing
- ➡ Accu-onderbreker
- ➡ 3 weg-klep
- ➡ Stille container specifiek huur

DEFINITIE VAN DE VERMOGENS

PRP: Continu beschikbaar hoofdvermogen onder variabele belasting gedurende een onbeperkt aantal uren per jaar in overeenstemming met ISO 8528-1. ESP: beschikbaar stand-by vermogen voor noodgebruik onder variabele belasting in overeenstemming met ISO 8528-1, hierbij is geen overbelasting beschikbaar.

GEBRUIKSVORWAARDEN

In de norm ISO 8528 wordt het nominale vermogen van een stroomaggregaat opgegeven bij een temperatuur van de omgevingslucht van 25°C, een atmosferische druk van 100 kPa (ca. 100 m hoogte) en een relatieve vochtigheid van 30%. Raadpleeg voor de bijzondere omstandigheden van uw installatie de correctietabellen.

Geluidsniveau in gebouwen

Voor stroomaggregaten die binnen worden gebruikt, waarvoor de geluidsdrukkniveaus afhankelijk zijn van de omstandigheden van de installatie, is het niet mogelijk om de omgevingsgeluidsniveaus te specificeren in de gebruiks- en onderhoudsinstructies. Onze gebruiks- en onderhoudsinstructies bevatten daarom een waarschuwing voor de gevaren van lawaai en de noodzaak om passende preventieve maatregelen te treffen.

R1500

Type motor	KD36V16-5CEP
Ref. Alternator	KH05520T
Prestatieklasse	G3

ALGEMENE GEGEVENS

Frequentie	50 Hz
Spanning (V)	400/230

Standaard Stuurpaneel	APM403
-----------------------	--------

AFMETINGEN / GELUIDSNIV SILENT

Type omkasting	CIR20 SSi DRY
Lengte (mm)	6058
Breedte (mm)	2438
Hoogte (mm)	2591
Netto gewicht (kg)	16100
Inhoud van het reservoir (L)	1850
Autonomie bij 75% lading (h)	7,20
Geluidsdrukkniveau @1m dB(A) 50Hz (75% PRP) #Incert_lb_2_1#	79
Geluidsdrukkniveau @7m dB(A) 50Hz (75% PRP) #Incert_lb_2_2#	70
Gegarandeerd geluidsvermogensniveau (Lwa) 50Hz (75% PRP)	100

ALGEMENE GEGEVENS VAN DE MOTOR

Motormerk	KOHLER KD Series
Type motor	KD36V16-5CEP
Merk motor	Turbo
Indeling van de cilinders	V
Aantal cilinders	16
Cilinderinhoud (l)	35,96
Type aanzuiging	Aire/Aire
Boring (mm) x Slag (mm)	135 x 157
Compressieverhouding	15 : 1
Toerental (RPM)	1500
Snelheid zuigers (m/s)	7,85
ESP-vermogen (kW)	1333
Regelingsklasse (%)	+/- 0.25%
BMEP @ PRP 50 Hz (bar)	27
Soort regeling	Elektronisch

KOELSYSTEEM

Inhoud motor en radiator (l)	255
Vermogen ventilator (kW)	40
Luchtdebiet ventilator Dp=0 (m ³ /s)	23
Tegendruk beschikbaar op lucht (mm H ₂ O)	25
Koelvloeistof	Gencool

EMISSIES

PM-emissie (g/kW.h)	
CO - emissie (g/kW.h)	
HC+NO _x -emissie (g/kW.h)	0
HC-emissie (g/kW.h)	

UITLAAT

Temperatuur uitlaatgassen @ ESP 50Hz (°C)	537
Debiet uitlaatgas @ ESP 50Hz (l/s)	3586
Tegendruk uitlaat (mm H ₂ O)	850

BRANDSTOF

Verbruik 110% belast (l/h)	305,80
Verbruik 100% PRP belast (l/h)	278
Verbruik 75% belast PRP (l/h)	222,40
Verbruik 50% belast PRP (l/h)	149,70
Max. debiet brandstofpomp (l/h)	263

OLIE

Inhoud olie (l)	152
Minim. oliedruk (bar)	3,30
Max. oliedruk (bar)	
Olieverbruik 100% ESP 50Hz (l/h)	0,16
Inhoud oliecarter (l)	135

THERMISCHE BALANS

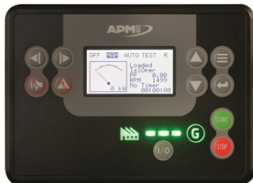
Warmte, afgevoerd naar de uitlaat (kW)	852
Uitgestraalde warmte (kW)	85
Warmte afgegeven aan het water HT (kW)	433

INLAATLUCHT

Max toegelaten tegendruk (mm H ₂ O)	500
Debiet verbrandingslucht (l/s)	1177

Ref. Alternator	KH05520T	Nominaal continu vermogen 40°C (kVA)	1400
Aantal fasen	Driefasen	Hulpvermogen 27°C (kVA)	1540
Arbeids factor (cos Phi)	0,80	Rendement bij 100% lading (%)	96,20
Hoogte (m)	0 à 1000	Luchtdebiet (m3/s)	1,50
Oversnelheid (rpm)	2250	Kortsluitstroomvermindering (Kcc)	0,29
Aantal polen	4	Onverzadigde longitudinale synchrone r. (Xd) (%)	359,30
Kortsluitbestendigheid bij 3 In gedurende 10s	Ja	Onverzadigde synchrone transversale r. (Xq) (%)	120,30
Isolatieklasse	H	Open circuit tudsconstante (T'do) (ms)	9500
Temperatuurklasse (H/125°) in continu 40°C	H / 125°K	Verzadigde longitudinale transiente r. (X'd) (%)	15,10
Temperatuurklasse in hulp 27°C	H / 163°K	Kortscuit transienne tudsconstante (T'd) (ms)	310
Regeling AVR	Ja	Verzadigde subtransienne longitudinale r. (X''d) (%)	7,10
Harmonischen onbelast DHT (%)	2,6	TC subtransitoir (T''d) (ms)	22
Harmonischengraad belast DHT (%)	1,7	Subtransient verzadigd transversale as (X''q) (%)	15,80
Golfvorm: NEMA = TIF	<40	TC subtransitoir (T''q) (ms)	22
Golfvorm: CEI = FHT	<2	Onverzadigde homopolaire r. (Xo) (%)	3,74
Aantal lagers		Verzadigde inverse r. (X2) (%)	9,93
Koppeling	Direct	Armature tijdsconstante (Ta) (ms)	32
Spanningsregeling regimetoestand (+/- %)	0,50	Excitatiestroom onbelast (io) (A)	0,80
Hersteltijd (20% spanningsval)	200	Excitatiestroom belast (ic) (A)	3,30
Beschermingsklasse	IP 23	Excitatie spanning belast (uc) (V)	35,10
Technologie	Zonder borstel noch ring	Start (Delta U = 20% perm. of 30% transient) (kVA)	3657,50
		Transiente spannings 4/4 belast-cos Phi 0,8 AR (%)	14,20
		Verlies onbelast (W)	18970
		Warmtedissipatie (kW)	44241
		Max. onbalans (%)	8

APM403, eenvoudige sturing van het stroomaggregaat en de energiecentrale



De sturing APM403 is een polyvalente bedieningskast die de werking toelaat in zowel manuele als in automatische modus.

Meting: spanningen en stroom

Vermogentellers kW/kWh/kVA

Standaard eigenschappen: voltmeter, frequentiemeter.

Als optie: ampèremeter accu.

Sturing CAN J1939 ECU motoren

Alarmeren en storingen: Oliedruk, watertemperatuur, oversnelheid, niet starten, min/max alternator, noodstopknop.

Parameters motor: Oliepeil, urenteller, accuspanning.

Als optie (standaard bij 24V): Oliedruk, watertemperatuur.

Historiek / Beheer van de 300 laatste gebeurtenissen van het stroomaggregaat

Beschermingen groep en net

Beheer timer

Aansluitingen USB, USB Host en pc,

Communicatie: RS485

ModBUS /SNMP protocol

Als optie: Ethernet, GPRS, bediening op afstand, 3G, 4G, toezicht via het web, sms, e-mail