



### 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 geluidsdruk niveaus 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.

## R1400

Type motor	S12R-PTA
Ref. Alternator	KH03890T
Prestatieklasse	G3

#### ALGEMENE GEGEVENS

Frequentie	50 Hz
Spanning (V)	400/230

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

#### AFMETINGEN / GELUIDSNIV SILENT

Type omkasting	CIR20 SSi
Lengte (mm)	6058
Breedte (mm)	2438
Hoogte (mm)	2591
Netto gewicht (kg)	16755,00
Inhoud van het reservoir (L)	1200,00
Autonomie bij 75% lading (h)	5,80
Geluidsdruk niveau @1m dB(A) 50Hz (75% PRP) #Incert_lb_2_1#	85 (0,70)
Geluidsdruk niveau @7m dB(A) 50Hz (75% PRP) #Incert_lb_2_2#	76 (0,70)

## R1400

### EIGENSCHAPPEN MOTOR

#### ALGEMENE GEGEVENS VAN DE MOTOR

Motormerk	mitsubishi
Type motor	S12R-PTA
Merk motor	Turbo
Indeling van de cilinders	V
Aantal cilinders	12
Cilinderinhoud (l)	49,03
Type aanzuiging	Lucht/Eau
Boring (mm) x Slag (mm)	170,00 x 180,0
Compressieverhouding	14 : 1
Toerental 50Hz (RPM)	1500
Snelheid zuigers (m/s)	9,00
ESP-vermogen (kW)	1220,0
Regelingsklasse (%)	+/- 0.25%
BMEP @ PRP (bar)	18,1
Soort regeling	Elektronisch

#### KOELSYSTEEM

Inhoud motor en radiator (l)	300,00
Vermogen ventilator (kW)	30,00
Luchtdebiet ventilator Dp=0 (m3/s)	25,90
Tegendruk beschikbaar op lucht (mm H2O)	20,00
Koelvloeistof	Glycol-Ethylene

#### EMISSIES

PM-emissie (mg/Nm3) 5% O2	120
CO-emissie (mg/Nm3) 5% O2	590
HC+NOx-emissie (g/kW.h)	8,010
HC-emissie (mg/Nm3) 5% O2	110

#### UITLAAT

Temperatuur uitlaatgassen @ ESP (°C)	492
Debiet uitlaatgas @ ESP (l/s)	4300,0
Tegendruk uitlaat (mm H2O)	600

#### BRANDSTOF

Verbruik 110% belast (l/h)	285,6
Verbruik 100% PRP belast (l/h)	258,3
Verbruik 75% belast PRP (l/h)	196,7
Verbruik 50% belast PRP (l/h)	139,0
Max. debiet brandstofpomp (l/h)	588,0

#### OLIE

Inhoud olie (l)	180,00
Minim. oliedruk (bar)	2,0
Max. oliedruk (bar)	6,4
Olieverbruik 100% ESP 50Hz (l/h)	1,150
Inhoud oliecarter (l)	150,00

#### THERMISCHE BALANS

Warmte, afgevoerd naar de uitlaat (kW)	833
Uitgestraalde warmte (kW)	86,0
Warmte afgegeven aan het water HT (kW)	713

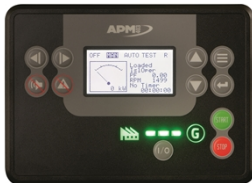
#### INLAATLUCHT

Max toegelaten tegendruk (mm H2O)	400
Debiet verbrandingslucht (l/s)	1633,00

Ref. Alternator	KH03890T
Aantal fasen	Driefasen
Arbeids factor (cos Phi)	0,8
Hoogte (m)	0 à 1000
Oversnelheid (rpm)	2250
Aantal polen	4
Kortsluitbestendigheid bij 3 In gedurende 10s	Ja
Isolatieklasse	H
Temperatuurklasse (H/125K) in continu 40°C	H / 125°K
Temperatuurklasse (H/163K) in hulp 27°C	H / 163°K
Regeling AVR	Ja
Harmonischen onbelast DHT (%)	<3.5
Harmonischengraad belast DHT (%)	<3.5
Golfvorm: NEMA = TIF	<50
Golfvorm: CEI = FHT	<2
Aantal lagers	
Koppeling	Direct
Spanningsregeling regimetoestand (+/- %)	0,50
Hersteltijd (20% spanningsval)	500
Beschermingsklasse	IP 23
Technologie	Zonder borstel noch ring

Nominaal continu vermogen 40°C (kVA)	1350,0
Hulpvermogen 27°C (kVA)	1485,0
Rendement bij 100% lading (%)	95,2
Luchtdebiet (m3/s)	1,800
Kortsluitstroomvermindering (Kcc)	0,344
Onverzadigde longitudinale synchrone r. (Xd) (%)	364,0
Onverzadigde synchrone transversale r. (Xq) (%)	185,0
Open circuit tudsconstante (T'do) (ms)	3750,00
Verzadigde longitudinale transiente r. (X'd) (%)	17,4
Kortscuit transienne tudsconstante (T'd) (ms)	180,000
Verzadigde subtransienne longitudinale r. (X''d) (%)	14,8
TC subtransitoir (T''d) (ms)	18,000
Subtransient verzadigd transversale as (X''q) (%)	15,50
TC subtransitoir (T''q) (ms)	18,0
Onverzadigde homopolaire r. (Xo) (%)	0,70
Verzadigde inverse r. (X2) (%)	15,21
Armature tijdsconstante (Ta) (ms)	27,000
Excitatie stroom onbelast (io) (A)	0,85
Excitatie stroom belast (ic) (A)	3,48
Excitatie spanning belast (uc) (V)	43,7
Start (Delta U = 20% perm. of 30% transient) (kVA)	2757,92
Transiente spannings 4/4 belast-cos Phi 0,8 AR (%)	12,00
Verlies onbelast (W)	15281,16
Warmte dissipatie (kW)	53,53
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