

P1000-AS.AQ

Specifičnosti

- 1- Industrijski diesel motor u agregatskoj verziji s certifikatom izvornosti
- 2- Industrijski sinhroni autoventilirani generator bez četkica s AVR-om i PMG uzbudom
- 3- Baza agregata izrađena iz čelika
- 4- Prigušivač ispuha
- 5- Upravljački mikroprocesorski uređaj s upravljačkim panelom smješten u metalnom ormariću
- 6- Kompaktna izvedba za lako korištenje i prenošenje agregata
- 7- Izvještaji s ispitivanja, knjige uputa i električni nacrti postrojenja
- 8- Tehnička podrška i servis nakon prodaje.



Samo u skladu s podacima

Karakteristike

Snaga u trajnom radu (PRP)	1.000	(kVA)
Snaga u trajnom radu (PRP)	800	(kW)
Snaga u Stand-by radu (LTP)	1.100	(kVA)
Snaga u Stand-by radu (LTP)	880	(kW)
Faktor snage	0.8	

Napon

Frekvencija (Hz)	50	Hz
Napon (V)	400	V

Dimenzije i nivo buke

Širina	2160	mm
Dužina	6500	mm
Visina	2730	mm
Težina	11600	kg
Buka na udaljenosti od 7 m.	74	dBA

Reference

Temperatura okoline 25°C, nadmorska visina 100m asl, relativna vlaga 30%, atmosferski tlak 100 kPa (1 bar), factor snage 0.8 induktivno, izbalansirani teret – bez izobličenja. Potrošnja goriva je nominalna i odnosi se na specifičnu težinu 0.850 gr/lit. Prigušenje buke vrijedi za agregat na otvorenoj površini: mjesto ugradnje utječe na rezultate. Dimenzije, težina i ostale specifikacije su nominalne, te su moguće tolerancije i odstupanja od standardne izvedbe jer svaka opcija utječe na parametere.

P.R.P. Snaga u trajnom radu pri promjenjivom teretu: Snaga koju agregat može dati u stalnom pogonu na promjenjivom opterećenju za neograničen broj sati godišnje, poštujući interval održavanja utvrđene od strane proizvođača u uvjetima okoline prema ISO 8528-1. Omjer prosječne snage i dozvoljenih preopterećenja mora biti manji od dozvoljenog sa strane proizvođača.

L.T.P. Snaga u Stand-by, maksimalna snaga agregata: Maksimalna snaga koju agregat može dati za ograničeno vrijeme, poštujući interval održavanja utvrđene od strane proizvođača u uvjetima okoline prema ISO 8528-1. Broj sati godišnje je dat od strane proizvođača. Preopterećenje nije dopušteno.

Motor

Proizvođač	PERKINS
Model	4008TAG2A
Cilindri	8 L
Brzina	1500 r.p.m.
Zapremina	30.56 l
Ulaz zraka	Turbo
Napon baterije	24 Vdc
Opcijski napon baterija	Vdc
SAE	01-14
BMEP PRP	2320 kPa
Hlađenje	Vodeno

Snaga na osovini s ventilatorom

Snaga P.R.P.	899.0	kW
Snaga L.T.P.	985.0	kW

Potrošnja goriva

Potrošnja na 100% (L.T.P.)	228.0	l/h
Potrošnja na 100% (P.R.P.)	220.0	l/h
Potrošnja na 75% (P.R.P.)	160.0	l/h
Potrošnja na 50% (P.R.P.)	108.0	l/h
Potrošnja na 25% (P.R.P.)	57.0	l/h

Regulacija brzine

Elektronički regulator	Standardno
Klasa točnosti	A1

Hladnjak i tekućine

Količina ulja s filterima	165.0	l
Količina rashladne tekućine motor + hladnjak	158.0	l
Hladnjak standardni	IM50	

P1000-AS.AQ

Toplina sa motora

Toplina sa hladnjaka	332.0 kW
Toplina sa ispuha	698.0 kW
Toplina od isijavanja	80.0 kW

Protoci zraka i ispuh

Temperatura ispušnih plinova	438 °C
Protok zraka za hlađenje	0.00 m ³ /min
Protok zraka za izgaranje	75.00 m ³ /min
Protok ispušnih plinova	200.00 m ³ /min

Emisija

TA Luft	Nije dostupno
TA Luft/2	Nije dostupno
EPA	Nije dostupno
Stage	Nije dostupno

Generator

Proizvođač	MARELLI
Model	MJB400MB4
Snaga P.R.P.	1.050.0 kVA
Snaga L.T.P.	1.155.0 kVA

Spoj generatora

Spoj	Zvijezda
Broj faza	3 faze+ Nula
Tip namotaja	6 priključaka

Broj priključaka	12
------------------	----

Zaštita

IP zaštita	23
------------	----

Regulacija

Electronički regulator	M31FA600A
Točnost	0.5 ± %

Baza agregata

Model	ST 60
Standardni spremnik	2000 l
Opcijski spremnik	1
Povećani spremnik	1

Kućište agregata

Model kućišta	C60
Model prigušivača	MSR 250
Promjer izlaza prigušivača	250.0 mm

Automatika agregata – stand by režim



ComAp AMP25 mikroprocesorski uređaj služi za upravljanje najsloženijim sustavima agregata.

Automatika agregata – paralelni rad



ComAp IG-NT mikroprocesorski uređaj služi za upravljanje najsloženijim sustavima agregata. IG-NT pruža najbolje rješenje na tržištu i omogućava najviše tehničkih konfiguracija i mogućnosti upravljanja. Radi se u osnovi o dvije glavne konfiguracije: PGE & PRE (paralela među agregatima i paralela s mrežom). Te su funkcije omogućene u svakoj jedinici, ali su deiferencirane različitim načinom programiranja ovisno o primjeni. Pouzdanost i vrlo visoka razina prilagodbe čine agregate opremljene sa IG-NT uređajima vrlo raznovrsnima i sposobnima da udovolje i najsloženijim zahtjevima. IG-NT omogućava korisniku izgradnju energana sa većim brojem agregata, omogućavajući optimalnu potrošnju goriva uz zadovoljenje maksimuma energetske potreba.

Zastupništva