

AERO6GEN VINDGENERATOR

Nominel effekt 285 Watt (12V - best.nr. 3007)

Den ideelle vindgenerator for

- * Sejleren, der bor i båden, og har et stort elforbrug.
- * Sommerhuse, ødegårde m.v.
- * Telekommunikation m.v.

Kraftig ydelse:

Kraftig kontinuerlig ydelse fra en kompakt og letvægtsenhed, som vejer meget mindre end visse konkurrerende mærker og med en mindre propeller.

Tidlig indkobling: Starter ladning ved 2,5 m/s = svag vind.

Producerer 2 amp. ved 5,4 m/s = let vind (48 amperetimer pr. dag).

Producerer 11 amp. ved 11 m/s = hård vind (264 amperetimer pr. dag).

Maximum ydelse 20 amp. ved 16 m/s = stiv kuling. Aero6gen kan kontinuerligt producere 20 amp. ved 16 m/s og højere vindhastigheder. Den fungerer kontinuerligt og sikkert ved vinde af stormstyrke.

Stille - sikker - effektiv

Lav omdrejningshastighed, støjsvag, computerdesignet propeller, som arbejder ved lave omdrejninger for forøget sikkerhed, komfort og reduceret lejeslid.

Sammenlignet med visse andre mærker producerer den samme ydelse ved meget lavere propellerhastighed.

Effektiv børsteløs generator

Højeffektiv børsteløs generator med heavy duty statorviklinger og indstøbt højenergi permanentmagnet rotor.

Lang vedligeholdelsesfri levetid

Heavy duty forseglede lejer. Slidstærke slæberinge og børster. Korrosionsbestandige materialer overalt. Vedligeholdelsesfri.

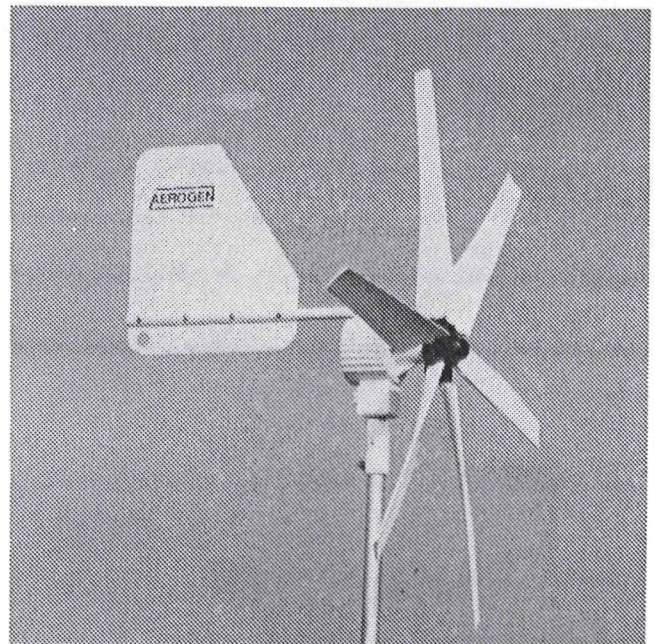
Let - kompakt - robust

Mindre propeller og meget lettere end visse mærker med lignende ydelse, alligevel stærk og robust.

Batteribeskyttelse

Ved elektronisk spændingsregulator med ydelsesbegrænser for opladning og beskyttelse af enkelt- eller flerkreds-batterier:

- * Spændingsregulator (12V - best.nr. 3026) for enkeltbatteri. Begrænser Aerogens afgangsspænding og forhindrer overopladning af et enkelt batteri eller batteribank (f.eks. 2 batterier i parallel).
- * Spændingsregulator (12V - best.nr. 3022) for to-kreds batteri. Begrænser Aerogens afgangsspænding og forhindrer overopladning af 2 uafhængige batterier eller batteribanker. Trækker ikke standby effekt fra batteriet.
- * For regulering af 3 uafhængige batterikredse tilføjes en diodeenhed (12V - best.nr. 3024) til ovennævnte regulator.



Nem installation

Rustfri monteringsæt kan leveres for enkel og hurtig installation:

- * Monteringsæt 4 (best.nr. 3031). 1,45 mtr. x 1,5" (udv.dia.) rør, 1,5" fodbeslag, universalplade med rørbøjler (for fastgøring af 1,5" bærerørret på f.eks. 1" søgelænder).
- * Monteringsæt 5 (best.nr. 3032). 2 længder á 1,45 mtr. x 1,5" (udv.dia.) rør (det ene forsnævret for samling), 1,5" fodbeslag, universalplade med rørbøjler (for montering af 1,5" bærerør på f.eks. 1" søgelænder), og 4mm wirestag med beslag.

Universale monteringsplader:

- * Best.nr. 3033 - Til at fastgøre 1" (udv.dia.) rør til 1" (udv.dia.) rør.
- * Best.nr. 3034 - Til at fastgøre 1" (udv.dia.) rør til 1,5" (udv.dia.) rør.

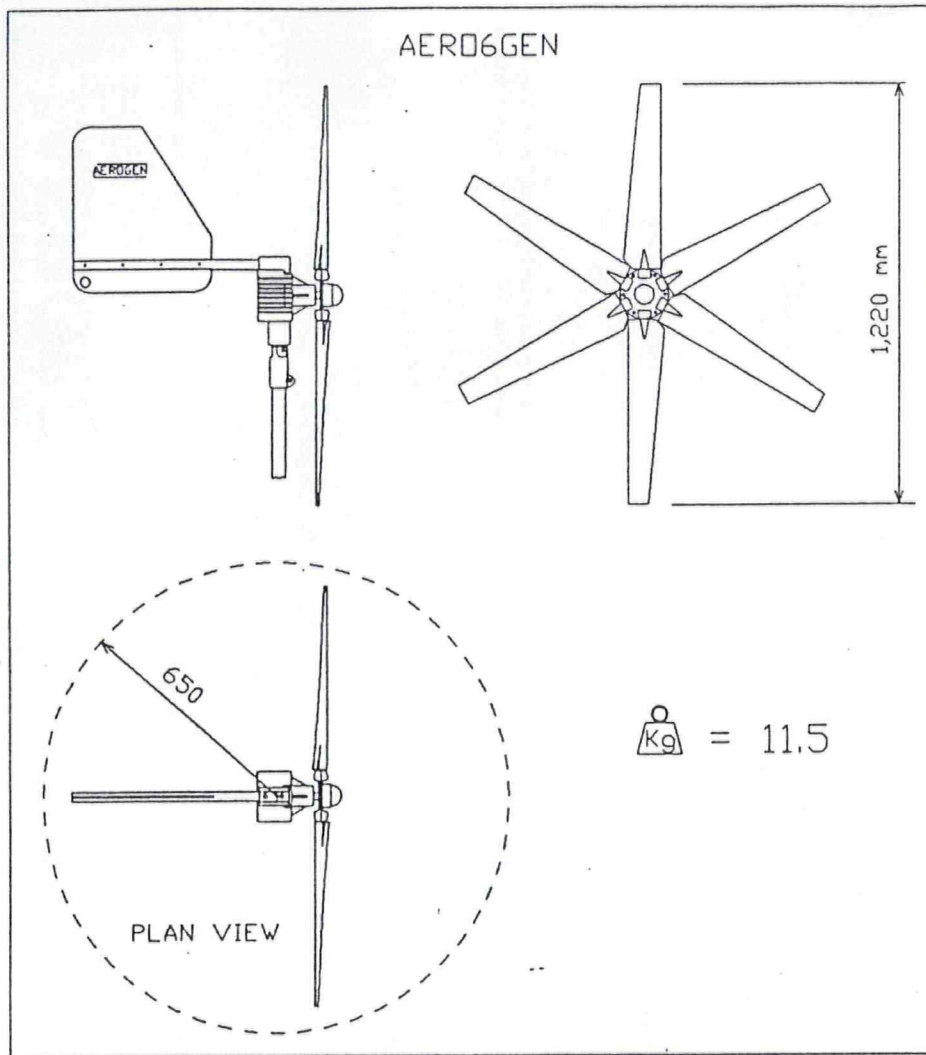
Ekstra tilbehør

- * Amperemeter (12V og 24V) - best.nr. 3035).
- * Voltmeter (12V - best.nr. 3036).

Generalimport/Reservedele/Service:



Hovedgaden 20
DK-2791 Dragør
Denmark
Telefon +45 32 53 71 11
Telefax +45 32 53 75 11



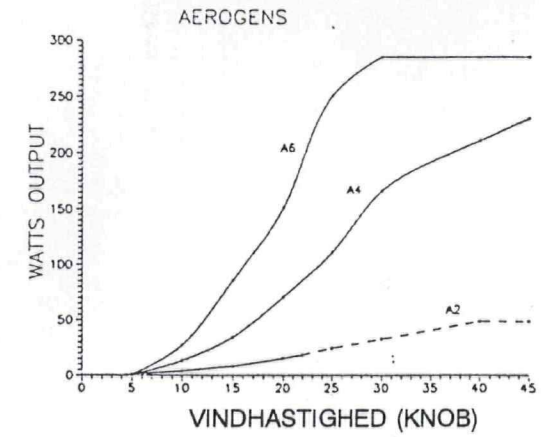
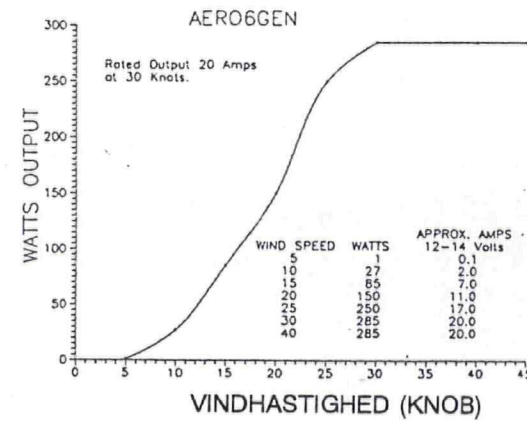
VALG AF SPÆNDINGSREGULATOR (best.nr.)

AERO6GEN		ANTAL SELVSTÆNDIGE BATTERIKREDSE							
MODEL		12v		24v		12v		24v	
		12v		24v		12v		24v	
3007	3008	3022	3023	3022	3023	3022	3023	3022	3023
						+	+	+	+
						3024	3024		

AERO6GEN

12V best.nr. 3007

24V best.nr. 3008



MONTERINGSSÆT

