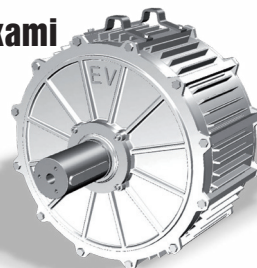


Generátory s nízkými otáčkami na bázi permanentních magnetů o výkonu 10 až 300 kW pro větrné a vodní elektrárny

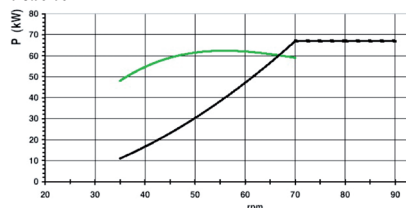


36115k

Hlavní parametry:

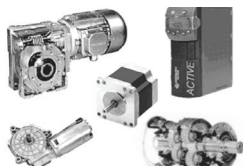
- vysoká účinnost
- nízká hmotnost i přes velké rozměry
- konstrukce navržena tak, aby vznikly co nejnižší pořizovací náklady
- použita ložiska s dlouhou životností i při axiálním zatížení

Příklad charakteristika generátoru EV 560 M závislost výkonu na otáčkách



Charakteristika:

- vinutí generátorů sestaveno se speciální izolací pro práci s frekvenčními měniči
- ochrana proti vlhkosti (celé vinutí je zalité do ochranné pryskyřice)
- tepelná ochrana přímo ve vinutí je použito snímací čidlo
- povrchová úprava (speciální nátěrová hmota proti korozi)
- výstupní napětí 300 V až 400 V AC
- válcovaná ocel pro přenos krouticího momentu na ozubení



Ovládací panely na český trh dodává
OPIS Engineering

Více na www.opis.cz/soga

OBCHOD PRODEJ INFORMACE & SERVIS
PŘEVODOVEK A MOTORŮ
ZNAČKY: BONFIGLIOLI,
NIDEC, ORIENTAL, MOTOR,
SIEMENS, PANASONIC,
CROSS & MORSE, CMD,
TEKNOMOTOR

OPIS
Engineering k.s.

CZ 614 00 Brno • Selská 64
tel.: +420 543 330 055
fax: +420 543 242 653
http://opis.cz
e-mail: opis@opis.cz