

De productie-installatie

(te vermelden per machine)

Totaal opgesteld vermogen: < > kW

Primaire energiebron (aandrijving): < >

↑ warmtekrachtkoppeling
windenergie
biogasmotor
stortgasmotor
waterkracht
aardgasmotor

Generator type: < >

↑ klassieke synchrone machine
klassieke assynchrone machine
machine met vermogenelectronica
(soft start inventoren)

merk: < >

model: < >

netto - ontwikkelbaar
elektrisch vermogen: <kWe >

cosφ (normaal): < >

spanning: <V >

Transformator type: droog / minerale olie

vermogen: kVA

prim. / sec. spanning: < V /V >

procentuele kortsluitspanning: %

Bedrijfsregime: < >

↑ continu parallel met het distributienet
sporadisch mogelijk parallel met het distributienet
nooit parallel met het distributienet
(enkel als noodgenerator)

eilandwerking voorzien <ja/nee>

netto-injectie in het distributienet <ja/nee>

injectie sporadisch mogelijk

<ja/nee>

herinschakelen via parallel met distributienet

<ja/nee>

Invertoren (netkoppeling via): < ja/nee>

Subtransiente reactantie Xd': < > %