



WELK TYPE VAN STROOMAGGREGAAT KIEZEN?

1. Ohmse-verbruikers

vb. verlichting, verwarming, etc...

Tel de opgegeven vermogens bij elkaar en bepaal welke stroomgroep voor u geschikt is

vb. 1 halogeenlamp van 500W en een verwarming van 1250W

Ohmse-belasting $500W + 1250W = 1750W$ gevraagd vermogen

dus Honda GH 2501 SE is hiervoor een geschikt stroomaggregaat

2. Koelborstelmotor als belasting

vb. haakse slijper

Vermenigvuldig het opgegeven vermogen van de haakse slijper met 1,3 (stroompiek bij start van de machine)

vb. haakse slijper met opgenomen motorvermogen van 2500W

stroomgroep= $2500W \times 1,3 = 3250W$

dus Honda GH R26 5201 is hiervoor een geschikt stroomaggregaat

3. Asynchroon motor als belasting

vb. compressor, zaagtafel, pomp, etc...

Vermenigvuldig het opgegeven vermogen van de machine met 2,3 (stroompiek bij start van de machine)

vb. compressor met opgenomen motorvermogen van 1800W

stroomgroep= $1800W \times 2,3 = 4140W$

dus Honda GH R26 7501 is hiervoor een geschikt stroomaggregaat

4. Inverter lasposten als belasting

vb. inverter laspost

Vermenigvuldig het ingangsvermogen van de inverter met 1,3

vb. inverter met ingangsvermogen van 2500W

stroomgroep= $\text{inverter } 2500W \times 1,3 = 3250W$

dus Honda GH R26 5201 is hiervoor een geschikt stroomaggregaat

LET OP!

Zorg ervoor dat de inverter beschikt over een protectie (G-PROT) om aan te sluiten op een stroomgroep.

Indien de inverter hier niet over beschikt kan u gebruik maken van een externe **G-box (Bestelnr. 96705)**