



Vlieg wiel P200

Ideaal voor gebruik met torenkraan

- ▶ Energieopslagsysteem
- ▶ Remote communication, monitoring, control & diagnostics via Cloud based system
- ▶ 80 kW Boostcapaciteit

Het vlieg wiel is ideaal voor het opvangen van plotse stroompieken van startende motoren.

Dankzij de kinetische energie in het vlieg wiel wordt bij een opstartpiek van een verbruiker (typisch startende motor) onmiddellijk energie in de stroomkring toegevoegd om de frequentie en voltage van een dieselgenerator te stabiliseren.

	Vlieg wiel P200
Energieopslagsyst.	600S
Afmetingen (cm)	160 x 120 x 151
Gewicht (kg)	± 1.250
Frequentie	50/60 Hz
Voltage	400/480 V
Geluidsniveau	58 dBA@7m
Stekker(s)	1x 125A CEE M socket

Bij een netaansluiting grijpt het vlieg wiel niet in op frequentie, maar wordt door middel van stroommeting bij grote stroomvraag in enkele milliseconden energie bijgepompt.

Er kan tot 80 kW worden bijgestoken gedurende 10 seconden. Voldoende voor het opvangen van de opstartpiek van de hijsmotoren van een torenkraan.

