

Produktblad Horisontellt System

Motortyp	Asynkronmotor för variabel hastighet. Max 4500rpm
IP-klassificering	Anpassat för installation på lastbilar
Motoreffekt	32kW S2 60min. Peak 45kW
Batterityp	Litium-Järnfosfat LiFePO4
Energimängd Batteri	20,5kWh / 41kWh / 61,5kWh
Anslutning för laddning	CEE 3-Fas 400VAC 16A
Laddningstid	6 / 8 timmar beroende på antal batterimoduler
Batterisäkerhet	Övervakning på cell och systemnivå
Omgivningstemperatur	-20 till +40 grader
Kylning/Uppvärmning	Luftkylning och värmeplatta
Kommunikation	CAN och Digitala signaler
Pumpanslutning	Monteringsfläns: ISO 7653-1985 Axel: DIN5462 Alternativ: 13 Splines 16/32 Pitch
Mått Styrmodul	300 x 420 x 660mm
Vikt Styrmodul	185kg
Mått Batterimodul	1000 x 420 x 660mm
Vikt Batterimodul	395kg

