

# DH100F

## Commerciële batterijsysteem

De DH100F is een AC-gekoppeld batterijsysteem voor commerciële en industriële energieopslag. Deze alles-in-één oplossing biedt een opslagcapaciteit van 71kWh, 86 kWh of 100 kWh met een geïntegreerd vermogens-omzetsysteem (PCS) van respectievelijk 36 kWh, 43 kWh en 50kWh. Het biedt directe PV-aansluiting dankzij een optionele MPPT-module.

- + Alles-in-één geïntegreerde oplossing
- + Off-grid werking mogelijk
- + Geïntegreerd PCS
- + Optionele directe PV verbinding
- + 6000 cycli\*
- + Parallele verbinding mogelijk tot 8 kasten (800kWh)
- + Geïntegreerd brandblussysteem



## Algemene kenmerken

<b>Afmetingen (b x h x d)</b>	1200x 1048 x 2258 mm
<b>Nettogewicht</b>	1610kg (wordt bevestigd)
<b>Batterijtype</b>	LFP (LiFePO <sub>4</sub> )
<b>Max. installatiehoogte</b>	3000m (vermogensverlies boven 2000m)
<b>IP-beschermingsklasse</b>	IP55
<b>Anti-corrosie</b>	C3
<b>Koelingsconcept</b>	Luchtkoeling
<b>Garantie</b>	5 jaar **
<b>Scherf</b>	Touchscreen
<b>Communicatie-interfaces</b>	Ethernet/4G/RS485
<b>Levensduur</b>	6000 cycli / 80% EOL (25°C, 100% DOD, 0,5P)
<b>Brandblussysteem</b>	Level 3 detectie + brandbeveiliging op systeemniveau
<b>Normen</b>	GB/T36276, GB/T34131, IEC62619, IEC63056, IEC60730, EN62477, EN61000-6-2/4, IEC 62933
<b>Werkings temperatuurbereik</b>	-20°C tot +50°C
<b>Relatieve luchtvochtigheidsbereik</b>	0% tot 95%



# Batterij technische specificaties

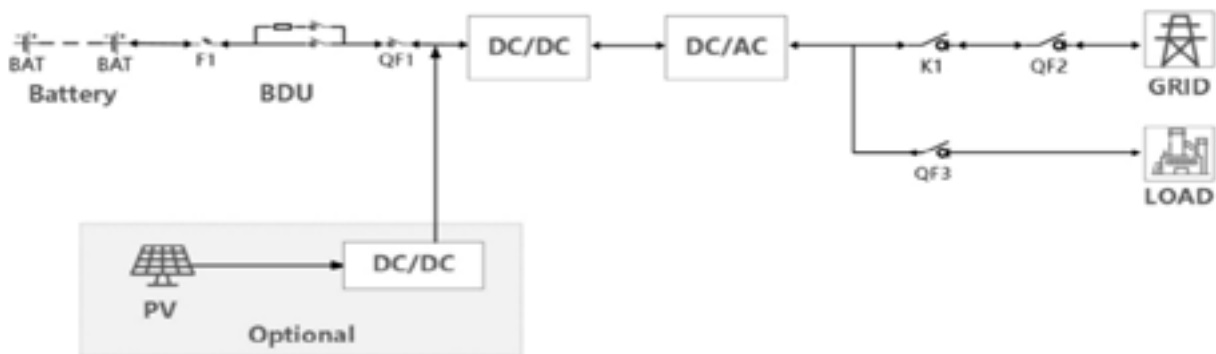
Model	DH100F-71kWh	DH100F-86kWh	DH100F-100kWh
Systeemcapaciteit (kWh)	71	86	100
Celcapaciteit (Ah)	280	280	280
Moduleconfiguratie	1P16S	1P16S	1P16S
Batterij per kast	5 per kast	6 per kast	7 per kast

## AC-uitgang (on-grid/ off-grid)

Nominaal uitgangsvermogen (kW)	35	40	50
Max. AC-stroom (A)	60	74	86
Nominale uitgangsspanning (Vac)	400	400	400
Spanningsbereik (Vac)	320-460	320-460	320-460
Bedrading AC aansluiting	3P4L+PE	3P4L+PE	3F+N+PE
Nominale netfrequentie (Hz)	50/60	50/60	50/60
Netfrequentiebereik (Hz)	45-55 / 55-65	45-55 / 55-65	45-55 / 55 - 65
THDI (on-grid)	<= 5%	<= 5%	<= 5%
Schakeltijd (off-grid) (S)	<2	<2	<2

## PV-input characteristics (optionele MPPT modules)

Max. invoervermogen per MPPT (kW)	25/50	30/60	35/70
Max. AC-stroom (A)	80/160	80/160	80/160
Max. kortsluitstroom (A)	100/200	100/200	100/200
Max. spanning (V)	1000	1000	10000
Opstartspanning (V)	310	370	430
MPPT-spanningsbereik (V)	300-1000	300-1000	300-1000
MPPT tracker per MPPT module	1	1	1



\*Gemeten bij 25C, 100% DOD met 1 uur tussen de cycli.

\*\* Raadpleeg het garantie document voor de gedetailleerde omschrijving van de 5 jaar garantie.

De specificaties in dit gegevensblad kunnen enigszins afwijken van onze werkelijke producten als gevolg van voortdurende productverbetering en kunnen op elk moment, zonder voorafgaande kennisgeving, gewijzigd worden.