



Fudura Energieopslag functionaliteit

Batterij type	Semi mobile I Energieopslag	Semi mobile II Energieopslag	Semi mobile III Energieopslag	Stationary I Energieopslag	Stationary II Energieopslag
Capaciteit kWh	270	564	1245	430	1075
Vermogen kW	86	276	368	250	500
Timeshifting					
Peakshaving					
Energiehandel					
Fudura EMS					
Modulaire uitbreiding					



Fudura Energieopslag specificaties

Batterij type

Semi mobile I

Energieopslag

Semi mobile II

Energieopslag

Semi mobile III

Energieopslag

Stationary I

Energieopslag

Stationary II

Energieopslag

Omvang in mm

1200 x
200 x
2280

2991 x
2438 x
2911

6058 x
2438 x
2911

4500 x
1130 x
2300

8400 x
1130 x
2300

Gewicht in ton

3,0

7,5

14,0

4,6

10,4

EU productie



Plaatsing



Technologie

LFP

LFP

LFP

LFP

LFP



Fudura Energieopslag certificering

Semi mobile

Energieopslag

- ✓ CE
- ✓ IP55
- ✓ EN61000-6-1
- ✓ EN61000-6-2
- ✓ EN61000-6-4
- ✓ EN62109-1
- ✓ EN62109-2
- ✓ EN50549-1
- ✓ NEN1010
- ✓ NEN3410
- ✓ PGS37-2

Stationary

Energieopslag

- ✓ EU declaration of conformity (CE)
- ✓ IP54
- ✓ UN38.3
- ✓ EN62477-1-2012 +A1-2017
- ✓ EN61000-6-2-2019
- ✓ EN61000-6-4-2019