



Fudura Energieopslag Functionaliteit

Batterij type

Capaciteit kWh

Vermogen kW

Timeshifting

Peakshaving

Energiehandel

Fudura EMS

Modulaire uitbreiding

Semi mobile I

Energieopslag

301

86



Semi mobile II

Energieopslag

659

276



Semi mobile III

Energieopslag

1451

368



Stationary I

Energieopslag

430

250



Stationary II

Energieopslag

1075

500



Big I

Energieopslag

3540

1725





Fudura Energieopslag Specificaties

Batterij type

**Semi
mobile I**
Energieopslag

**Semi
mobile II**
Energieopslag

**Semi
mobile III**
Energieopslag

**Stationary
I**
Energieopslag

**Stationary
II**
Energieopslag

Big I
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

3x
2438 x
2990 x
2896

Gewicht in ton

3,0

7,5

14,0

4,6

10,4

3x16

EU productie



Plaatsing



Technologie

LFP

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

Big 1

Energieopslag

- ✓ EU declaration of conformity (CE)
- ✓ PGS37-1
- ✓ UL 9540A
- ✓ UL 1973
- ✓ IEC 62619
- ✓ UN38.3
- ✓ IEC 60730
- ✓ IP54
- ✓ IEC 6033
- ✓ IEEE 693
- ✓ ISO 12944 C5M
- ✓ ISO 668