# CELL POWER

CBI 215-1725

De CBI 215-1725 is ontwikkeld voor toepassingen waar flexibiliteit en betrouwbaarheid centraal staan. Van netverzwaring en peak shaving tot off-grid backup en laadplein-buffering. Met 3 jaar garantie levert dit systeem langdurige prestaties. De CBI 215-1725 is een krachtige omvormer zonder geïntegreerde accu en vormt daarmee een flexibele schakel in uiteenlopende energieopstellingen. Dit model ontwikkeld in Nederland, op basis van 35 jaar accu-expertise. Dit resulteert in een modulair energiesysteem met een hoog vermogen, maximale veiligheid en een sterke focus op cyberveiligheid. Dankzij lokale service en databeheer binnen Europa is de CBI 215-1725 dé schaalbare keuze voor toekomstgerichte energieprojecten.



## Ontwikkeld in Nederland

Ontwikkeld door een Nederlandse accuspecialist met meer dan 35 jaar ervaring. Betrouwbaar, innovatief en dicht bij huis.



## Hoog vermogen

Veel vermogen in een compacte kast.



# Cybersecurity & dataveiligheid

Alle besturing en gegevensverwerking vindt plaats in Nederland.
De systemen zijn extra goed beveiligd dankzij een afgeschermd netwerk – jouw data blijft veilig.



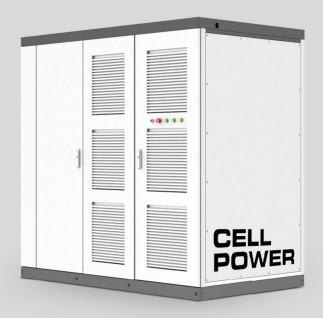
### Lokale service en support

Focus op lokale services: van installatie en onderhoud tot training – onze Nederlandse specialisten staan voor je klaar.



# **CELL POWER**

CBI 215-1725



| ALGEMENE INFORMATIE                  |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| Afmetingen (LxBxH)                   | 2200 x 1300 x 2160mm                                       |  |
| Gewicht                              | ~ 1300 / 1400 / 1500 / 1600 / 1700 / 1800 / 1900 / 2000 kg |  |
| Behuizing                            | Buitenkast   |  |
| Anticorrosieniveau                   | C5   |  |
| Geluidsniveau                        | ≤75dB  |  |
| Beschermingsgraad                    | IP55   |  |
| Bedrijfstemperatuur                  | -20°C ~ +60°C (≥45°C vermogens-<br>reductie)               |  |
| Relatieve luchtvochtigheid           | 5% ~ 95% (Niet-condenserend)                               |  |
| Maximale bedrijfshoogte              | 3000m (≥3000m vermogens-<br>reductie)                      |  |
| Thermisch beheersysteem              | Ventilatorkoeling  |  |
| EMS-integraties (multiplat-<br>form) | n.v.t.   |  |
| Communicatie-interface               | TCP IEC104, MODBUS TCP/RTU, IEC61850                       |  |
| Off-grid functionaliteit             | Ja, ATS vereist  |  |
|                                      |  |  |

| BATTERIJ       |                     |
|----------------|---------------------|
| Compatibel met | CESS 418, CESS 5015 |

# OMVORMER Nominaal AC-vermogen 215 / 431 / 646 / 862 / 1078 / 1293 / 1509 / 1725 kVA

| Maximaal AC-vermogen  | 1897 kVA   |
|-----------------------|--|
| Netspanning           | 690V   |
| Netspanningsbereik    | 586 ~ 759V   |
| AC-stroom             | 180 / 360 / 541 / 720 / 900 / 1082 /<br>1262 / 1443A |
| THD                   | ≤3% i (100% belasting)                               |
| Vermogenfactor bij AC | -1 (inductief) ~ 1 (capacitatief)                    |

50/60Hz ± 5HZ

98,5%

# **GARANTIE & CERTIFICATEN**

AC-frequentie

Maximale efficiëntie

| Garantie              | 3 jaar, 5% kosten per jaar voor<br>verdere verlenging van de garantie |
|-----------------------|---|
| Certificaten omvormer | EN 50549-2:2019/AC:2019   |

### **VOORBEELDCONFIGURATIES**

| 2 stuks                   | 3450 kW                          |
|---------------------------|----------------------------------|
| 3 stuks                   | 5175 kW                          |
| 4 stuks                   | 6900 kW                          |
| 10 stuks                  | 17250 kW                         |
| Maximaal x stuks parallel | Onbeperkte uitbreidbaar-<br>heid |