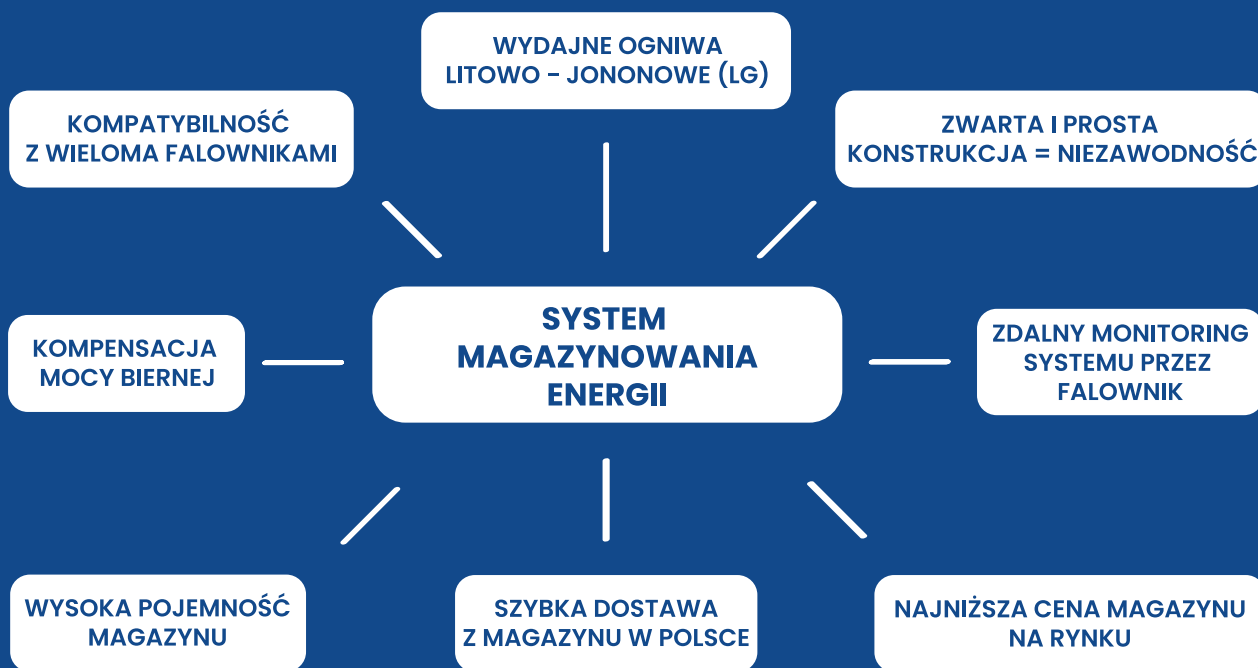




MAGAZYN ENERGII HV MEK 55.10



**WYSOKO
NAPIĘCIOWY
MAGAZYN
ENERGII**

Produkt marki





MAGAZYN ENERGII HV MEK 55.10

NOMINALNE NAPIĘCIE	(3,63)	356 VDC
MAKSYMALNE NAPIĘCIE PRACY	(4,10)	402 VDC
MINIMALNE NAPIĘCIE PRACY	(3,30)	323 VDC
DOPUSZCZALNE NAPIĘCIA BATERII	(3,17-4,15)	311 - 407 VDC
ZALECANY PRĄD ŁADOWANIA/ROZŁADOWANIA		42 A
MAKS. PRĄD ŁADOWANIA/ROZŁADOWANIA		56 A
ZALECANA MOC ROZŁADOWANIA		14 kW
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA		155 Ah
NOMINALNA POJEMNOŚĆ BATERII		60 kWh
UŻYTKOWA POJEMNOŚĆ BATERII		55 kWh
DoD (ŻYWOTNOŚĆ -2% SOH/ROK)		100% SOC
TYP POŁĄCZENIA OGNIW		98s3p x1
TEMPERATURA OTOCZENIA PRACY		10° C do +30° C
TEMPERATURA SKŁADOWANIA		-20° C do +40° C
WILGOTNOŚĆ OTOCZENIA (BEZ KONDENSACJI)		40-60%
TYP BATERII		Li-Ion NMC
WYMIARY (SZER X DŁ X WYS)		450x1100x950
WAGA KG (OKOŁO)		395
KIERUNEK MONTAŻU		PIONOWO

Termin realizacji i warunki gwarancji

- **Czas realizacji: wg dostępności w magazynie**
- **Gwarancja do 10 lat**
- **Warunki gwarancji w OWG POLDOM**

Podane dane techniczne są przybliżone, zależne od warunków pracy magazynu