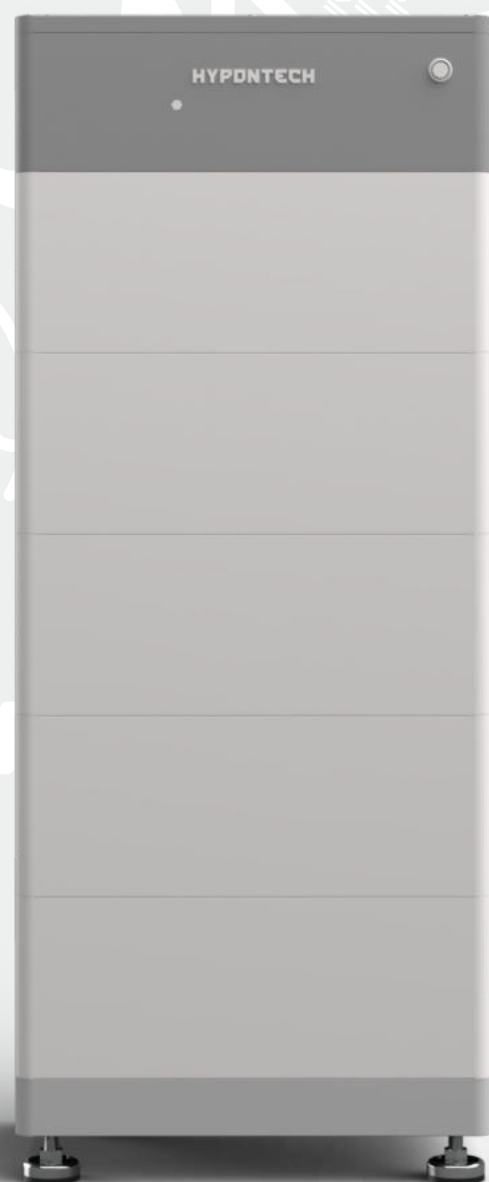





Li-ion
baterie


HBP



 Zdalna diagnostyka
& aktualizacja

 Możliwość rozbudowy
magazynu energii

 Szybka i łatwa
Instalacja

 Elastyczne i adaptowalne
zastosowanie

HBP

MODEL	HBP-H3	HBP-H6	HBP-H9	HBP-H12	HBP-H15
Moduł baterii	HP10230	HP10230	HP10230	HP10230	HP10230
Ilość modułów baterii	1	2	3	4	5
Typ	Li-ion(LFP)	Li-ion(LFP)	Li-ion(LFP)	Li-ion(LFP)	Li-ion(LFP)
Zakres napięcia roboczego	92.8 - 115.6	185.6 - 231.2	278.4 - 346.8	371.2 - 462.4	464 - 578
Pojemność modułu baterii / Ah	30	30	30	30	30
Znamionowa energia baterii / kWh	3	6.0	9.0	12	15
Napięcie znamionowe / V	102.4	204.8	307.2	409.6	512
Maks. prąd ładowania i rozładowania /A (komunikacja z falownikiem)	22/25	22/25	22/25	22/25	22/25
Wymiar [szer.*gł.*wys.] / mm	500*350*413	500*350*602	500*350*791	500*350*980	500*350*1169
Masa netto / kg	40	70	100	130	160
Temperatura ładowania. Zakres /°C	0 - 50	0 - 50	0 - 50	0 - 50	0 - 50
Temperatura rozładowania. Zakres /°C	- 10 - 50	- 10 - 50	- 10 - 50	- 10 - 50	- 10 - 50
Komunikacja	CAN	CAN	CAN	CAN	CAN
Cykl życia	4000	4000	4000	4000	4000
Poziom ochrony	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
Metoda połączenia modułu	Szeregowo/Max 5 Modułów	Szeregowo/Max 5 Modułów	Szeregowo/Max 5 Modułów	Szeregowo/Max 5 Modułów	Szeregowo/Max 5 Modułów
Gwarancja	10 Lat	10 Lat	10 Lat	10 Lat	10 Lat

HYPDNTECH

 [HYPON.COM](https://www.hypontechn.com)

HYPDNTECH SOLAR ENERGIZING FUTURE

EG 20230627