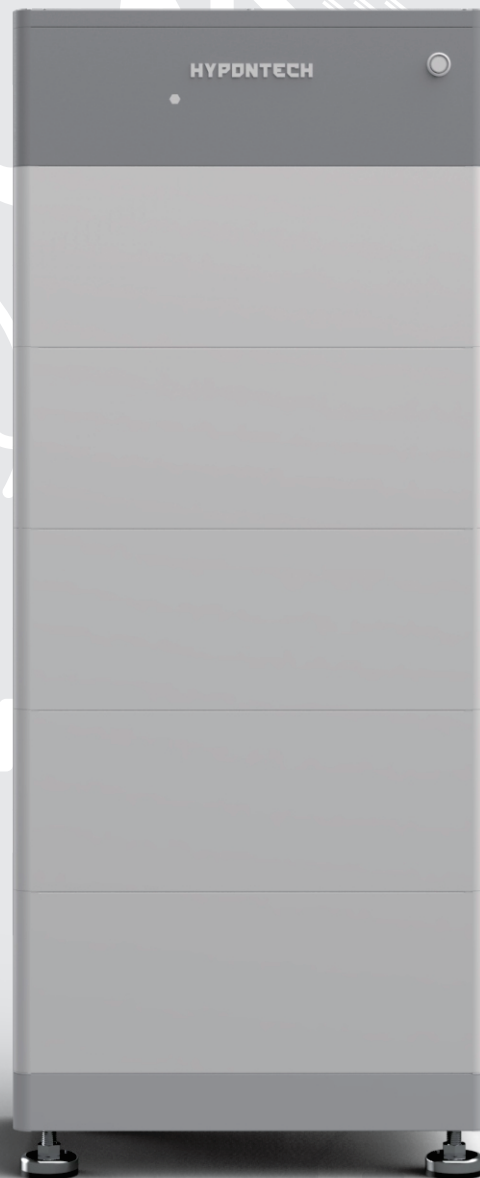


Li-ion
battery

HBP



Diagnostic et mise
à jour à distance



Modules à reconnaissance
automatique empilables



Installation facile et
rapide



Applications flexibles
et adaptables

HYPDNTECH

 [HYPDN.COM](https://www.hypdn.com)
© HYPDNTECH SOLAR ENERGIZING FUTURE

MODÈLE	HBP-H3	HBP-H6	HBP-H9	HBP-H12	HBP-H15
Module de batterie	HP10230	HP10230	HP10230	HP10230	HP10230
Capacité du module de batterie / A·h	30 A·h	30 A·h	30 A·h	30 A·h	30 A·h
Production nominale de la batterie / kW·h	3	6,0	9,0	12	15
Tension nominale / V	102,4	204,8	307,2	409,6	512
Dimensions [L*P*H] / mm	500*350*413	500*350*602	500*350*791	500*350*980	500*350*1169
Poids net / kg	44,6	73,6	102,6	131,6	160,6
Plage de températures de chargement / °C	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50
Plage de températures de déchargement / °C	10 ~ 50	-10 ~ 50	-10 ~ 50	-10 ~ 50	-10 ~ 50
Communication	CAN	CAN	CAN	CAN	CAN
Cycle	6000	6000	6000	6000	6000
Niveau de protection	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
Méthode de connexion des modules	En série/5 modules max.	En série/5 modules max.	En série/5 modules max.	En série/5 modules max.	En série/5 modules max.
Garantie	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans