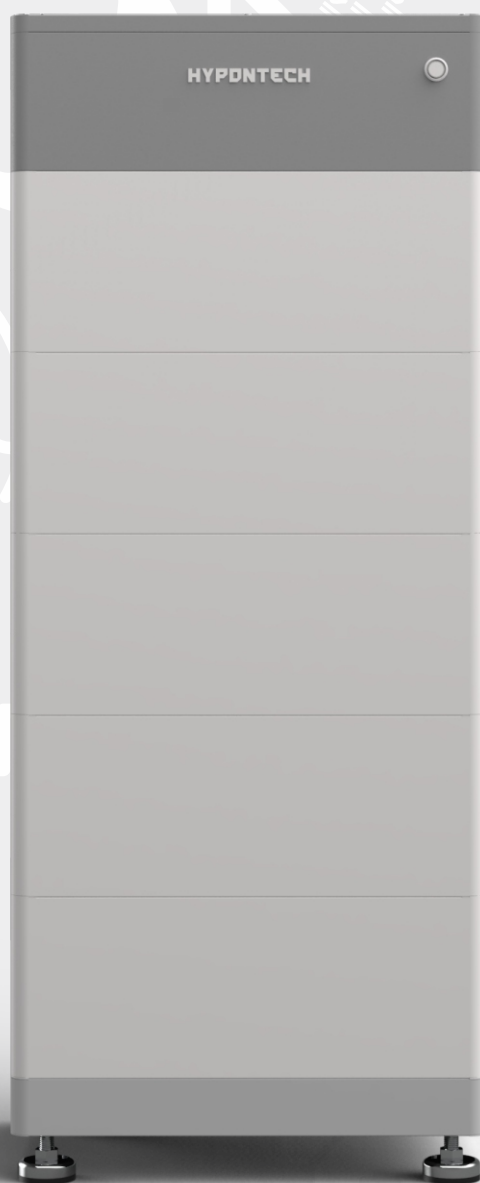


Li-ion
battery

HYPONTECH^{HV}



Diagnostic et mise
à jour à distance



Modules à reconnaissance
automatique empilables



Installation facile et
rapide



Applications flexibles
et adaptables

HYPONTECH

 [HYPON.COM](https://www.hypontech.com)
©HYPONTECH SOLAR ENERGIZING FUTURE

FR 20241210

MODÈLE	HBP-H3	HBP-H6	HBP-H9	HBP-H12	HBP-H15
Module de batterie	HP10230	HP10230	HP10230	HP10230	HP10230
Quantité de modules de batterie	1	2	3	4	5
Type de cellule	Li-ion(LFP)	Li-ion(LFP)	Li-ion(LFP)	Li-ion(LFP)	Li-ion(LFP)
Plage de tension de fonctionnement	92,8-115,6	185,6-231,2	278,4-346,8	371,2-462,4	464-578
Capacité du module de batterie / A·h	30	30	30	30	30
Production nominale de la batterie / kW·h	3	6	9	12	15
Tension nominale / V	102,4	204,8	307,2	409,6	512
Courant maximal de charge et de décharge / A (Communication avec l'onduleur)	22/25	22/25	22/25	22/25	22/25
Dimensions [L*P*H] / mm	500*350*479	500*350*703	500*350*927	500*350*1151	500*350*1375
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