



HUB H2

Générateur hydrogène
100-400kW modulable

GÉNÉRATEUR DC FORTE
PUISSANCE

STATION DE RECHARGE
VÉHICULE

EFFACEMENT DES PICS
DE CONSOMMATION

SORTIE 450/650 VDC
ET 0-650 A

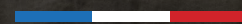
6000 x 2500 x 2900 mm		-5°C à 45°C	
6 kg/h - 24 kg/h		< 79 db	
6/11 tonnes		IP 54	
100 - 400 kW		CIRCUIT H2 Pression entrée : 30 bar	
8 - 10 bar		Refroidissement PAC	
		Platine électrique + IHM	



Le Hub H2 est un générateur hydrogène modulable de 100 à 400 kW, conçu pour fournir une alimentation DC de forte puissance tout en assurant l'effacement des pics de consommation.

Silencieux, avec un niveau sonore inférieur à 80 dB, il combine un générateur électrique à base de pile à combustible et un gestionnaire d'énergie centralisé capable de coordonner l'ensemble de l'écosystème grâce à son Energy Management System (EMS).

FABRIQUÉ EN FRANCE



H2X ECOSYSTEMS

12 Rue Marie Curie
BOURG-BLANC 29860
contact@h2x-ecosystems.com
Siège : 02-99-35-60-64
Établissement : 02-98-30-82-15

