



H2X G350

Générateur autonome à forte puissance
pour applications stationnaires 350 kVA

CRÉATION DE RÉSEAU
EN ZONE ISOLÉE

SOUTIEN RÉSEAU
EXISTANT

Tout en 1

UTILISATION :

24h/24 - Sortie 400V
triphasée

9000 x 2500 x 2900 mm



< 16 kg/h



-5°C à 40°C



18 t



BATTERIES



PILE À COMBUSTIBLE



CONNECTEUR
FERME SOLAIRE
(200 panneaux solaires
déployables)



CONNECTEUR
ÉCHANGEUR
THERMIQUE
(Jusqu'à 210L/min -
Pression : 3 bar
Temp. max. : 65°C)



CLIMATISEUR ET
TRANSFORMATEUR
Connection à n'importe
quel type de réseau



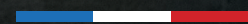
POSTE DE
CONTRÔLE



Les générateurs H2X-G350 sont conçus pour des déploiements en environnements extrêmes ou dépourvus d'infrastructures électriques (déserts, zones portuaires, lieux isolés, sites temporaires, etc.). Disponibles 24h/24, ces générateurs haute puissance se déploient en moins de 10 heures, garantissant une mise en service rapide et fiable, même dans les conditions les plus exigeantes. Dotés d'une ferme solaire et d'un ballon d'eau chaude, ils assurent une double fonction essentielle : la production continue d'énergie électrique et la fourniture d'eau potable, chaude et froide, en totale autonomie.

CE Directives Machine
Directives ATEX
Directives ESP
Directives CEM

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

