

Groupe électrogène à hydrogène 5 kW



ATOUPS

- **Silencieux**
- **Autonome**
- **Design compact**
- **Zéro émission**

APPLICATIONS

-  Évènements
-  BTP
-  Collectivités
-  Sites isolés

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	LOGE.B05.H1
Pile à combustible (W)	3 000
Puissance groupe (W) - Mode Boost	5000
Durée continue du Mode Boost	>30 min
Tension de sortie	230 VAC - 50 Hz
Nombre et types de prises	2x16 A + 1x32 A
Qualité H2	Qualité minimale : grade 3,5 (99,95%)
Pression d'entrée avec bouteille externe	5 - 9 bar
Emissions sonores (dB) @ 5 mètres	Mode Boost < 50dB / Mode Silence < 20 dB
Consommation Hydrogène (g / kWh)	<68
Température d'utilisation (°C)	- 5 to + 40
Protection IP	IP 23
Technologie pile	Type PEM cathode ouverte refroidie par air
Poids (kg)	110
Dimensions (LxIxH) (mm)	1000x650x765