

BPMP

HYDROGEN GENERATORS DESIGNED FOR METEOROLOGICAL USE

Pure hydrogen produced under atmospheric pressure. Gas produced is transferred into a storage vessel via a compressor at required pressure.

Hydrogène pur produit en pression atmosphérique. Le gaz produit est transféré dans un réservoir de stockage par l'intermédiaire d'un compresseur à la pression requise.

- 0,25 to 1 Nm³/H of pure hydrogen
- Fully automatic
- Safe

- De 0,25 à 1 Nm³/H d'hydrogène pur
- Entièrement automatique
- Sécurisé

BPMP-EC

AQUEOUS HYDROGEN GENERATOR NON CORROSIVE ELECTROLYTE (NO KOH)



BPMP

ALKALINE HYDROGEN GENERATOR STANDARD ELECTROLYTE



TECHNICAL SPECIFICATIONS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODEL	H2 PRODUCTION	H2 PURITY	H2 PROD. PRESSURE	H2 DEL. PRESSURE	WATER REQUIRED	COOLING SYSTEM	POWER SUPPLY REQUIRED	REQUIRED POWER	DIMENSION WEIGHT
BPMP-250	0.25 Nm ³ /h	> 99.9 %	5 - 8 mbar	7 to 10 bar	Raw, Rain or potable water Pressure 0.5 bar	Natural air	3 x 400 Vac Or 220/240 Vac	3.6 kVA	1.25 X 1.7 X 1.9 M 1100 Kg.
BPMP-500	05 Nm ³ /h							5.6 kVA	
BPMP-750	0.75 Nm ³ /h							8.5 kVA	
BPMP-1000	1 Nm ³ /h							10.5 kVA	