

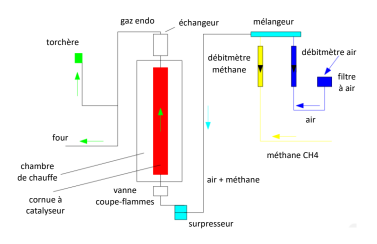
EASYGEN

générateurs de gaz endothermique et craqueurs d'ammoniac pour atmosphère contrôlée

gaz endothermique
cracking d'ammoniac
chauffage gaz ou électrique
mesure de point de rosée
régulation automatique à sonde lambda

conforme Directives Machines et Normes

schéma de principe générateur endothermique

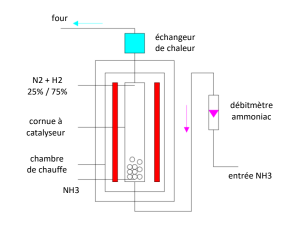


modèle	énergie	puissance	capacité de production
440	électrique	8.5 kW	5-10 m ³ /h
442	électrique	11 kW	10-20 m ³ /h
444	électrique	18 kW	20-40 m ³ /h
445	gaz	30 T/h	20-40 m ³ /h
446	électrique	30 kW	40-80 m ³ /h
447	gaz	46 T/h	40-80 m ³ /h

Nos gammes font régulièrement l'objet d'évolutions techniques. Leurs caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



schéma de principe craqueur d'ammoniac



modèle	puissance	NH3 anhydre	capacité de production
521	4.5 kW	1.070	3 m³/h
522	6 kW	1.785	5 m ³ /h
523	8.5 kW	3.220	9 m³/h
524	14 kW	5.370	15 m³/h
525	24 kW	10.700	30 m ³ /h

solutions globales en traitement thermique



