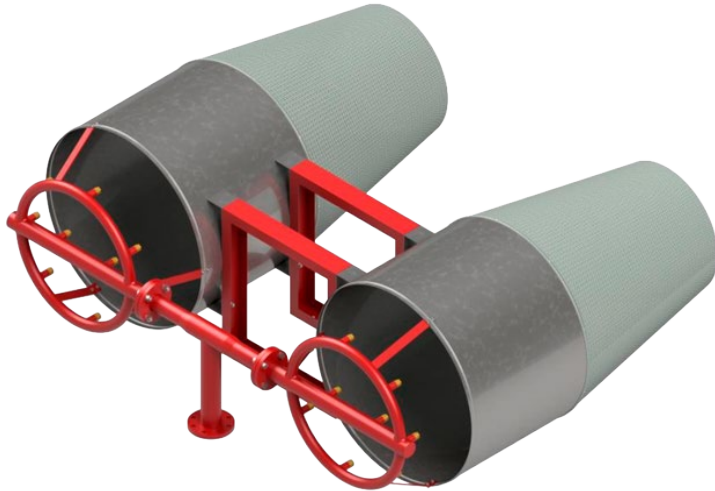


**GÉNÉRATEUR DE MOUSSE À HAUT FOISSONNEMENT**  
HIGH EXPANSION FOAM GENERATOR

Mod. **SE-GAE 500**  
**SE-GAE 800**



**CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION**

- Matériau du corps : acier inoxydable AISI 304
- Matériau de l'anneau et du châssis : acier au carbone
- Matériau de la buse : laiton
- Finition de l'anneau et du châssis : émail polyuréthane (RAL 3000)

**PERFORMANCE**

- Le débit peut être calculé comme suit:  $Q=K* \sqrt{P}$
- \* En fonction du type de concentré de mousse.

**EN OPTION**

- Différentes connexions

**CONSTRUCTION FEATURES**

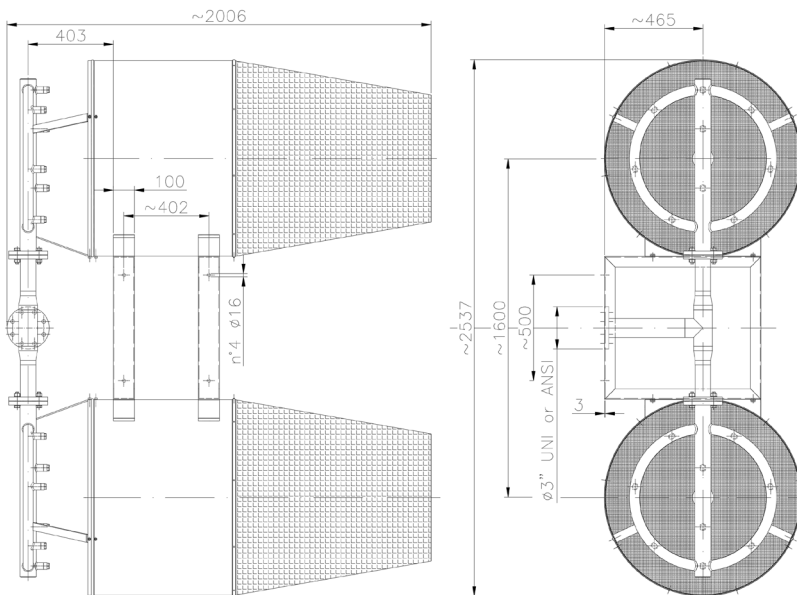
- Body material: stainless steel
- Piping and frame material: carbon steel
- Nozzles material: brass
- Piping and frame painted with poliurethane enamel (RAL 3000)

**PERFORMANCE**

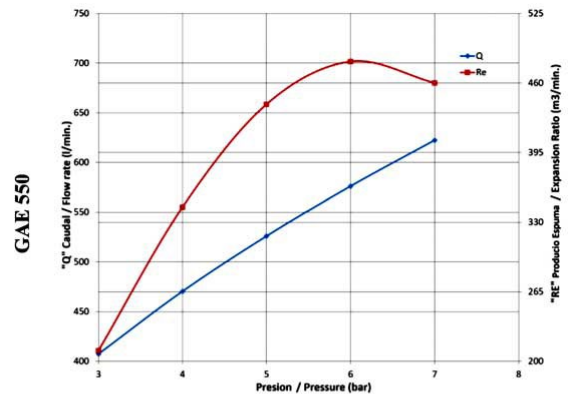
- Flow rate can be calculated as:  $Q=K* \sqrt{P}$
- \* Depending on foam concentrate type

**OPTIONAL**

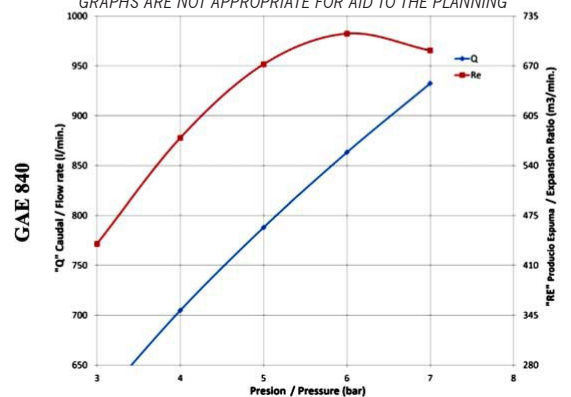
- Different connections



Dimensions en mm.  
Dimensions are in mm.



LES GRAPHIQUES NE SONT PAS APPROPRIÉS POUR AIDER À LA CONCEPTION  
THE GRAPHS ARE NOT APPROPRIATE FOR AID TO THE PLANNING



MODELO MODEL	FACTOR K K FACTOR	PRESIÓN DE TRABAJO RECOMENDADA WORKING PRESSURE ADVISED Bar	CAUDAL FLOW RATE l/min. @5bar	PRODUCCIÓN ESPUMA FOAM PRODUCTION m3/min. @5 bar*	PESO WEIGHT Kg
SE-GAE 500	235,2	de 3 a 7 bar – from 3 to 7 bar	526	440	170
SE-GAE 800	352,4	de 3 a 7 bar – from 3 to 7 bar	788	672	170,5