



REF. **107**

Cascade en acier inoxydable AISI 316L (Qualité marine). Fini polie ou satiné.







Ancrage Inclus

(6 unités)

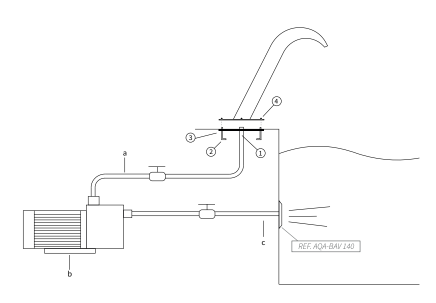
Écrous Inclus Piquet de Terre

| A | 7 | C |
|---|---|-----|
| | | |
| | 2 | E — |
| F | | G |

| Α | В | С | D | E | F | G |
|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 300 | 600 | 610 | 460 | 560 | 400 | 200 |
| 500 | 600 | 610 | 460 | 560 | 600 | 200 |
| 700 | 600 | 610 | 460 | 560 | 800 | 200 |
| 1000 | 600 | 610 | 460 | 560 | 1100 | 200 |

Mesure en mm

- 1) Écrous pour fixer la cascade.
- 2) Ancrage à encastrer dans le sol.



SYSTÈME DE MONTAGE

- 1) Connecter la prise d'eau à l'ancrage avec manchon 2" femelle.
- 2) Fixer le piquet de terre à l'ancrage.
- 3) Encastrer l'ancrage pour que la platine reste au ras du sol.
- 4) Fixer la cascade avec les écrous.
 - a) Tube d'impulsion 2" (Ø63mm).
 - b) Pompe auto aspirant:

107 (300) 1hp - 17,3m³/h (Ref. AQA-B17).

107 (500) 1,5hp - 21,5m³/h (Ref. AQA-B21).

107 (700) 2hp - 26,6m³/h (Ref. AQA-B26).

107 (1000) 3hp - 38,8m³/h (Ref. AQA-B38).

c) Tube d'aspiration 2" (Ø63mm).

*Bouton pneumatique ou électrique à définir dans le travail.