

í ¿² .º±- î èð

»¿«“¹ ®-»-Ô»¿«“[°] «^a ·¿‘»-Ô»¿«“[°] ¿[°] ®- -® ·¬»³ »² -

modèle. Elle est également compatible pour le relevage des eaux après une filière individuelle de traitement. Elle est composée d'une cuve de 280 litres et d'une pompe avec flotteur réglable à déclenchement



ĐŨÎ ÚÑÎ ÓÑÒÝÛÍ

⟨ ØÓí ³ ðæð ³
⟨ Ü7¾-³ ðæí ³ ñ,

| 7'±²₃ ±¹/₈' »

ÆÊÞÒÌ ÆÙÛÍ ĐÎ ÑÜËÀ

〈 \times - ζ^2 » $\zeta^{\pm 2}$ $0 \zeta^{1/2}$ » $\mathfrak{A} 7^3$ » $^2 \rightarrow ^0$ \mathbb{Q}^3 $\pm \bar{7}$ -
 〈 \times $\mathbb{U}\mathbb{B}$ a ζ $\zeta^{3/4}$ » $\mathfrak{A} \pm^2$ » $1/6$ » $\mathbb{Q} \zeta^1$ »
 〈 \pm^2 $1/2 \pm^2$ » 3 » 2 $\neg \zeta \zeta^{\pm 3}$ ζ^- »
 〈 \pm^2 $1/4 1/6$ » \mathbb{A}^3 » $\zeta \pm^2$ » $\mathbb{P} \mathbb{S} \zeta^2$ -
 〈 $\dot{Y} \dot{Y}^0$ » $\neg \zeta^2$ $\neg \mathbb{A} \mathbb{B} \neg \mathbb{B} (\mathbb{A})$ » $\mathbb{A}^2 \zeta^2$ » $-1/2$ $\mathbb{Q} \mathbb{Q}^0$ \pm $\langle \mathbb{Q} \rangle$



ÙÌ ÙÒÙËÙ ÙÙÙ ØÙ ÙÑ ÙËÙ ÙÙÙ



Í $\zeta^2 \cdot 0 \pm -1$ èð AEDÓ i ð B



Í ↗»



Í $i^2 \cdot 0$ «³ ° A E O I ð ß Í $i^2 \cdot 0$ «^{3/4} I -»»' è ð ß

ÛÒ ÑÐÌ ×ÑÒ

† 7, ¿«--» í ¿² .º±- † èð í ð ½

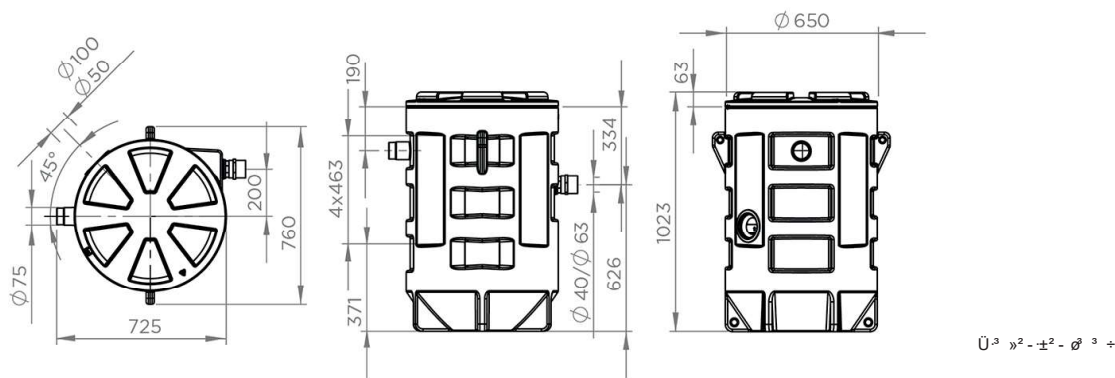
Ý±½» «- ·² » æ Ñî ëðî í ç
Ý±½» ÜÙÒ æ í ðèèíëðèí î çé



Alarme fosse filaire Sanifos

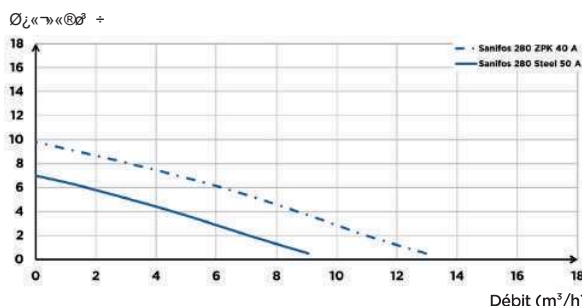
Ý±½» «-·²» ॲ ßÒÙÑÍ ßÔÙÍ ॲ
Ý±½» ÛßÒ ॲ í ðèèřëðèřéí è



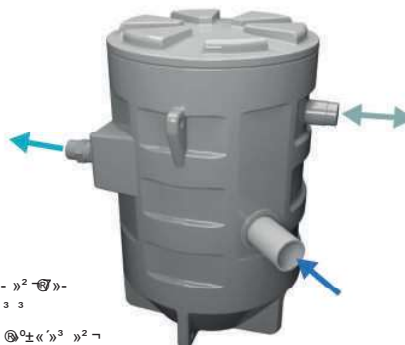


$\text{Ü}^3 \text{ »}^2 - \pm^2 - \vartheta^3 +$

ÝÑËÎ ÏÛ ÜÛ ÜWËK



Î ßÝÝÑÎ ÜÛÓÛÒI Í



- Ü·z³ 8-@ ¼@- »² -@»-
»" -@øðøð ³ ³
- Ü·z³ 8-@ ¼@ @º±«'»³ »² -
»" -@øð ³ ³
- ↔ Ü·z³ 8-@ ¼@ ³ »² -@»-
»" -@øð ³ ³

Í z² .º±- î èð AÐÖ I ð ß

Í z² .º±- î èð ï »' ð ß

Ø±³ %@ ¼º ±³ °-	í	í
Ó·z·@·z·"		
Ý«º»	DÚ	DÚ
í «§·z·»@»	DÉY	DÉY
Ý·z@½z·@-»- 7'»½z@-»-		
Ý·z@½z·@-»- ¼@ 'z ·±³ °»ð@±@° ðéé »-º ðéí		
Ø\$·@«'-'»		
ØØ ³ z·@ø³ +	íð	é
Débit max. (m³/h)	íí	ç
Ü·z³ 8-@ ¼@- »² -@»-»" -@ø³ +	ëðøðøð	ëðøðøð
Ü·z³ 8-@ ¼@ @º±«'»³ »² -»" -@ø³ +	ëð	ëð
Ü·z³ 8-@ ¼@ ³ »² -»" -@ø³ +	éé	éé
É±«³ » -@·ø³	í èð	í èð
ÜÜB³ z·@ø³ +	íèð	íèð
ÜÜB³ z·@ø³ +	ééð	ééð
í §° » ¼@ @»ñ@«'»-	í ±»³ »-»z² z·	í ±»³ »-»z² z·
í §° » ¼@ ¼@ ¼@ »² »-	Ú±»»@	Ú±»»@
Identification et logistique		
Ð±·¼ %@-ø³ +	í è@	í è@
Ý±¼ ÜBØ	í í ðèè@øðèééé	í í ðèè@øðèééé
Ý±¼ »-²»	í ßóxñí i èðí Éøððí	í ßóxñí i èðí i ÜÜððí