

Version logiciel _01-2023 _V1.2

Projet Client

> Par Stephane QUERTAIN

No. sélection SRA No. offre SAP Date **SRA833** 0/0 01/03/2023

SRA1000x30 - EMR050GPG / R1x10-050M-F0

Station de Relevage Amaclean®

Caractéristiques de fonctionnement

18.00 m3/h Vitesse aérocurage Débit maxi Hauteur manométrique à définir Vitesse d'écoulement maxi

dans le poste de relevage

0.4 m/s 2,2 m/s

totale demandée

Nature du réseau Séparatif- Eaux usées

Volume utile à définir Volume de stockage à définir

supplémentaire

Vitesse d'écoulement maxi 2,2 m/s

Exécution

Finition **EXPERT** Nombre de pompe Exécution Pompe de secours Oui Poste de ref. + Regard Taille des pompes Fonction continue Non

Données hors pompes. Veuillez vous référer à la fiche technique de la pompe

Poste de pompage

pieds d'assises selon

norme

Installation Espace vert Guidage des pompes Double barres Diamètre int. 1,0 m Diamètre ext. des barres 33,70 mm de guidage Hauteur int. Passage de câble Forsheda 570 3,00 m Dimensions tubulure Nombre de passage de 200x7.7 mm d'arrivée câble Dimensions tubulure ISO 1452-2 Diamètre nominal de 100,00 mm d'arrivée selon norme passage Dimensions tubulure de Sans Fourreau câble Sans surverse Dimensions tubulure de Exécution de la tuyauterie PS surverse selon norme Position angulaire de la Diamètre nom. tubulure 63x4.7 mm surverse refoulement Couvercle Couvercle monobloc Dimensions tubulure de ISO 1452-2 refoulement selon norme Fermetude du couvercle Par 2 cadenas Robinetterie dans regard Peinture du couvercle **RAL 6002** Assemblage de la robinetterie Grille antichute Oui Dimensions des brides de la robinetterie Panier dégrilleur Oui Dimensions des brides de robinetterie selon norme Version des pieds Fixation verticale pour 0 Type de clapet anti-retour d'assises Diamètre nominal des Type de vanne d'isolement **DN 50** pieds d'assises Dimensions bride des EN 1092-1 Bride de démontage Oui



Projet Client

Par Stephane QUERTAIN

No. sélection SRA SRA833 No. offre SAP 0 / 0 Date 01/03/2023

Version logiciel _01-2023 _V1.2

SRA1000x30 - EMR050GPG / R1x10-050M-F0

Station de Relevage Amaclean®

Chambre à vannes

Bride de démontage

Oui

Installation Diamètre int.	Espace vert	Module regard Possibilité d'ajout de	Fig.0 Non
	,-	module	
Hauteur int.	1,0 m	Vidange collecteur	Non
Couvercle	Couvercle monobloc	Diamètre nom. tubulure vidange	-
Fermetude du couvercle	Par 2 cadenas	Diamètre nom. tubulure vidange selon norme	-
Peinture du couvercle	RAL 6002	Type de vanne d'isolement	-
Exécution de la tuyauterie	PG	Dimensions des brides de	-
		robinetterie selon norme	
Diamètre nom. tubulure refoulement	63x4.7 mm	Ballon anti-bélier	Non
Dimensions tubulure de	ISO 1452-2	Type de vanne d'isolement Ballon anti-bélier	-
refoulement selon norme		Ballon anti-beller	
Assemblage de la robinetterie	Bride	Dimensions des brides de la robinetterie	-
Dimensions des brides de	DN 50 PN16	Dimensions des brides de	-
la robinetterie		robinetterie selon norme	
Dimensions des brides de robinetterie selon norme	EN 1092-1		
Type de clapet anti-retour	KSB BOA-RPL	Kit évacuation des égouttures	25x3 mm
Type de vanne d'isolement	KSB COBRA-SGP	Longueur tuyau évac.	5,0 m

Grille antichute

Non



Projet Client

Par Stephane QUERTAIN

No. sélection SRA SRA833 No. offre SAP 0 / 0 Date 01/03/2023

Version logiciel _01-2023 _V1.2

SRA1000x30 - EMR050GPG / R1x10-050M-F0

Station de Relevage Amaclean®

Coffret commande

Version Sans Intensité nom.

Référence Intensité nominale groupe 0,0 A

motopompe

Tension 0 V

Régulateur de niveau

Version Sans Nombre de sonde

Fixation de(s) la sonde(s)

Flotteur alarme Sans

Réglage des points de déclenchement :

Arrêt des pompes à définir L1

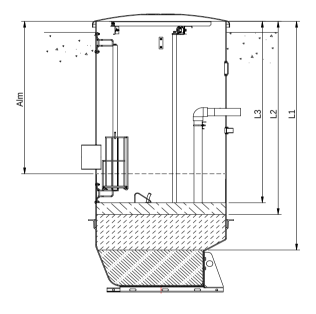
Démarrage pompe 1 à définir L2

Démarrage pompe 2 à définir L3

Alarme à définir Alarme

0

Alarme à définir Alm



Levage

Nombre de support

PotenceSans2x Chaines (pompe)4X12-5M-200KGNombre de potence01x Chaine panier dégrilleur4X12-5M-200KGSyst. levageSansSupport de potenceSans

Accessoires de raccordement

Manchette de Manchette de Sans raccordement de la raccordement de la tubulure d'arrivée vidange Manchette de Sans Manchette de 2 raccordement de la raccordement amont du tubulure de surverse regard Manchette de 2 Manchette de 1 raccordement de la raccordement aval du tubulure de refoulement regard 2x Tuy. de jonction 1x Tuy. de jonction Sans Sans chambre à vannes vidange collecteur



Projet Client

Par Stephane QUERTAIN No. sélection SRA **SRA833** No. offre SAP 0/0 Date

01/03/2023

Version logiciel _01-2023 _V1.2

SRA1000x30 - EMR050GPG / R1x10-050M-F0

Station de Relevage Amaclean®

Matériaux

Cuve (59-38.1)	(PRV) Polyester renforcé fibre de verre	Tuyauterie	PVC-U
		Robinetterie	Fonte GS + Epoxy
Regard (806.1/.2)	(PRV) Polyester renforcé fibre de verre	Pied d'assise (72-1)	Fonte GS + Epoxy
		Kit potence	-
Couronne (184.1/.2)	-	Panier dégrilleur (05-758)	Acier inoxydable 1.4404
Couvercle (160.1/.2)	(PRV) Polyester renforcé fibre de verre	Grille antichute (05-894)	Acier inoxydable 1.4404
Traverse (733.1/.2/.3) Support de cuve (59-7)	Acier inoxydable 1.4404 Acier S235	Barre de guidage (71-20) Visserie	Acier inoxydable 1.4404 A4

Documentation



Retrouvez l'ensemble de la documentation en téléchargement sur notre site internet.

- Livret(s) technique
- Notice(s) de mise en service
- Brochure(s)

Ainsi que les plans 2D téléchargeables sur notre bibliothèque numérique.

ksb.partcommunity.com



Projet Client

> Par Stephane QUERTAIN

No. sélection SRA SRA833 No. offre SAP 0/0 Date

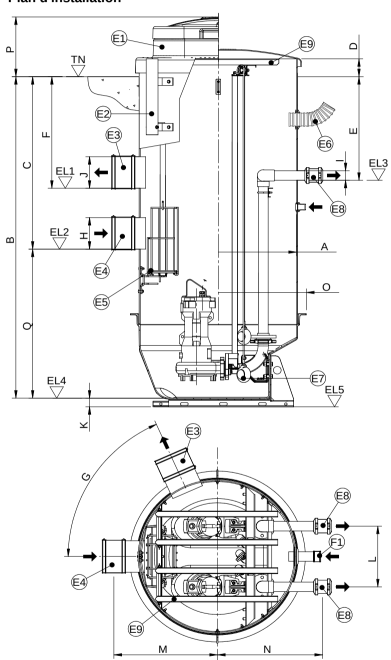
01/03/2023

Version logiciel _01-2023 _V1.2

SRA1000x30 - EMR050GPG / R1x10-050M-F0

Station de Relevage Amaclean®

Plan d'installation



Poids : 265 kg

Hors pompes et accessoire(s)

Image non contractuelle. Pour le détail des équipements, se reporter au descriptif technique.

Dimensions

Ø A : 1,00 m B : 2,90 m C: 1,40 m D : 0,10 m E : 0,70 m F

G : -

Ø H : 200x7.7 mm ØI: 63x4.7 mm ØJ: Sans K : 0,05 m L : 0,40 m M : 0,62 m N: 0,62 m ØO: 1,13 m P: 0.16 m Q : 1.50 m

Hauteur d'élévation

TN: 0,00 m EL1 : -EL2 : -1,40 m EL3 : -0,70 m EL4 : -2,90 m

EL5 : -2,95 m

Accessoire(s)

Couvercle (E1): Couvercle monobloc Potence (E2): Sans

Raccord (E3): Sans Raccord (E4): 1x DN 200 Panier dégr. (E5): Oui Gaine (E6): Sans Régulation (E7): Sans Raccord (E8): 2x DN 50

Antichute (E9): Oui Raccord (F1): -

Plan approuvé le :

Cachet et signature du client



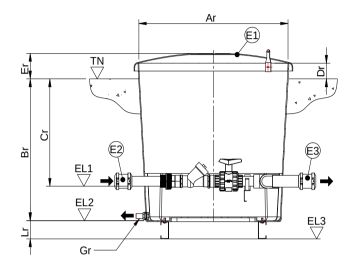
Projet Client

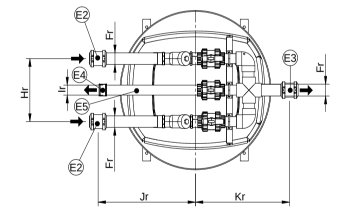
> Par Stephane QUERTAIN

SRA1000x30 - EMR050GPG / R1x10-050M-F0

Station de Relevage Amaclean®

Plan d'installation





Poids : 109 kg

Image non contractuelle. Pour le détail des équipements, se reporter au descriptif technique.

No. sélection SRA **SRA833** No. offre SAP 0/0 Date

01/03/2023

Version logiciel _01-2023 _V1.2

Dimensions

Ø Ar : 1,00 m Br : 0,90 m Cr : 0,70 m Dr: 0,10 m Er : 0,16 m Ø Fr : 63x4.7 mm Ø Gr : 25x3 mm Hr: 0.40 m Ir : Sans Jr : 0,60 m Kr : 0,60 m Lr: 0,22 m

Hauteur d'élévation

TN: 0,00 NGF EL1 : -0,70 NGF EL2: -0,90 NGF EL3 : -1,12 NGF

Accessoire(s)

Couvercle (E1): Couvercle monobloc

Raccord (E2) : 2x DN 50 Raccord (E3): 1x DN 50 Raccord (E4) : -ge collecteur(E5) : Sans

Ballon (E6): Sans

Plan approuvé le :

Cachet et signature du client