

SANIREL 420 EVO

KIT DE CONNEXION 1 POMPE ÉVOLUTIF 2 POMPES

**mono
pompe**
**INDIVIDUELLE
EAUX CHARGÉES**

3 ÉQUIPEMENTS ET OPTIONS

OBLIGATOIRE

DISJONCTEUR MAGNÉTO THERMIQUE

Assure l'indispensable protection de la pompe en cas de blocage

4 - 6,3A - Réf : 000254

6,3 - 10A - Réf : 000255



OU



KIT FLOTTEUR NIVEAU HAUT

COFFRET TRANQUILLITÉ

Protection pompe
Alarme de niveau haut avec kit flotteur
Alarme de disjonction
Report d'alarme
Buzzer + voyant
Facilité de branchement direct sur une prise électrique

Réf : 003651



TUYAU DE REFOULEMENT SANIFLEX

Produit spécial refoulement eaux usées (Ø 63)

25m - Réf : 000263

50m - Réf : 000264



PANIER DE DÉGRILLAGE

Protège les pompes de relevage en évitant au maximum les éléments dangereux (couches, tampons, lingettes, chiffons...)

Réf : 003679



RÉHAUSSE DE 30 CM

1 seule réhausse possible en accessoire par poste

Réf : 000284



KIT DE CONNEXION RAPIDE

408 - Réf : 003676

414 - Réf : 003707

GRI - Réf : 003708



RALLONGE DE CÂBLE

Câble avec kit connecteur étanche pour rallonger vos câbles de pompe, flotteur... à votre longueur.

Pompe seule

20m - Réf : 002313

30m - Réf : 002567

Pompe + flotteur

20m - Réf : 003765

30m - Réf : 004008



PERCAGE Ø 100 mm

Pour percer, boucher et créer une nouvelle entrée en Ø 100 sur votre station de relevage

Réf : 002214



Réf : 002212

CLÉ ÉVO

Permet de passer de 1 à 2 pompes

Réf : 003675



4 GARANTIES 2-3-4



Station + disjoncteur



Station + coffret



Station + coffret + panier

2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

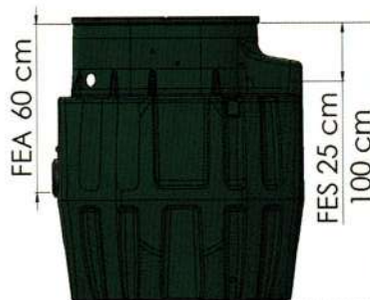
Station - Pompe	Haut (cm)	Volume (L)	FEA* (cm)	Références		
				Pompe 408	Pompe 414	Pompe GRI
Sanirel 420 EVO 1 pompe	100	420	60	003658	003670	003671

*FEA : profondeur du Fil d'Eau d'Arrivée

Pourquoi évoluer en double-pompes?

- ▶ Pompe de secours : en cas de défaillance de la 1^{re} pompe, la 2^e prend le relais automatiquement
- ▶ Alternance, 2 x moins d'usure de chaque pompe
- ▶ Tranquillité d'usage

Vue de côté



Vue de dessus

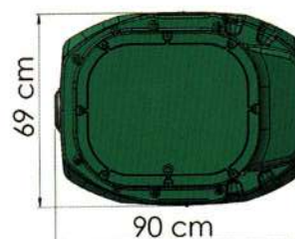


Tableau de sélection de la pompe

Pompes	Constr.	Roue	H max m	Q max m ³ /h	Passag. libre	Int (A)	P1 (kW)	Cond. μ	Poids pompe	Poids station
408	Inox	Vortex	9	24	50mm	5.3	1.1	22	14 kg	44 kg
414	Inox	Vortex	14	24	50mm	10.4	2.4	30	14 kg	44 kg
GRI	Mix	Dilacérat.	25	8	NC	6.8	1.5	30	19 kg	49 kg

Longueur de refoulement (m) en Ø 63 obligatoire sauf pompe GRI possible en Ø 50

H (m)	10	20	30	40	50	70	100	150	200	300
15	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	GRI	NC	NC	NC	NC
14	GRI	NC	NC	NC						
13	GRI	NC	NC							
12	GRI	NC								
11	GRI									
10	GRI									
9	414	GRI								
8	414	414	414	414	414	414	GRI	GRI	GRI	GRI
7	414	414	414	414	414	414	414	GRI	GRI	GRI
6	414	414	414	414	414	414	414	414	GRI	GRI
5	408	408	408	408	414	414	414	414	414	GRI
4	408	408	408	408	408	408	414	414	414	414
3	408	408	408	408	408	408	408	408	414	414
2	408	408	408	408	408	408	408	408	408	414
1	408	408	408	408	408	408	408	408	408	414



GRI



414



408

Choix de pompes avec un tuyau de 63 pvc - 53 mm intérieur - débit 6 m³/h pour une vitesse d'eau à 0,7 l/s