PLAGES D'UTILISATION

22 m CL
22 III CL
+3° à 35°C*
1,05 max
6-11
10 m
Ø 44 mm
50 et 65**

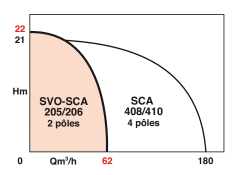
^{*+ 60°}C pendant 5 minutes

SVO-SCA 205-206

POMPES SUBMERSIBLES

Pour eaux chargées Série 2 pôles - 50 Hz

2 Gammes: INOX 304 & INOX 316 L



APPLICATIONS

Relevage d'eaux chargées dans les secteurs de l'habitat individuel, collectif et industriel:

- eaux usées et eaux de drainage,
- ·eaux vannes,
- ·eaux d'égout,
- vidange de fosse septique...

DEUX GAMMES:

- · Gamme Inox 304:
- -liquides non corrosifs.
- ·Gamme Inox 316 L:
- liquides corrosifs (condensats, eau de mer, eau saumâtre, eau déminéralisée...).

AVANTAGES

- Moteur anti-déflagrant (206-3~ uniquement): supprimant tous risques accidentels en milieux explosifs.
- Sécurité de fonctionnement: chambre intermédiaire remplie d'huile, assurant une étanchéité totale contre les infiltrations d'eau dans le moteur.
- Inox 304 ou 316L et matière composite: sécurité anti-corrosion et fiabilité accrues de la pompe.
- Pompes équipées de roues Vortex à tourbillon ou monocanal à passage libre, pratiquement imbouchables.
- •Bague de protection de la garniture mécanique.
- •SVO SCA moteur mono avec coffret condensateur





•SVO-SCA 205

·SVO-SCA-206





• Roues MONOCANAL (SCA)





^{**}Respectivement SVO-SCA 205 et 206

CONCEPTION

· Partie hydraulique - ATEX (94/9/CE)*

- Centrifuge, monocellulaire.
- Aspiration axiale sous le corps, refoulement horizontal à bride.
- Double étanchéité au passage de l'arbre par garniture mécanique (coté liquide pompé) et par bague à lèvre (coté moteur).
- Chambre à huile intermédiaire entre la partie hydraulique et le moteur.
- -Deux versions selon le modèle de roue :
- ·SVO: à roue Vortex, pour eaux vannes, liquides chargés de particules solides et fibreuses, de boues et de gaz.
- ·SCA: à roue monocanal, pour eaux résiduaires chargées de particules solides.

·Moteur - ATEX (94/9/CE)*

- Submersible, à démarrage direct.
- A protection anti-déflagrante homologuée EEx d IIB T4.
- -Roulements de guidage de l'arbre lubrifiés à vie.
- -Câble électrique type HO 7RN-F, de longueur 10 m, extrémité nue à 4 conducteurs.
- -Moteur monophasé à protection thermique intégrée, réarmement automatique, avec condensateur incorporé dans le coffret de raccordement fourni avec la pompe.

Vitesse de rotations: 2900 tr/mn Bobinage TRI: 400 V (T4)

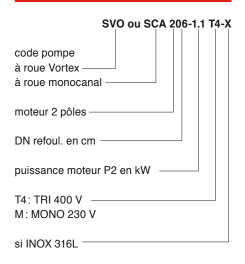
MONO: 230 V (M)

Fréquences: 50 Hz (option 60 Hz)

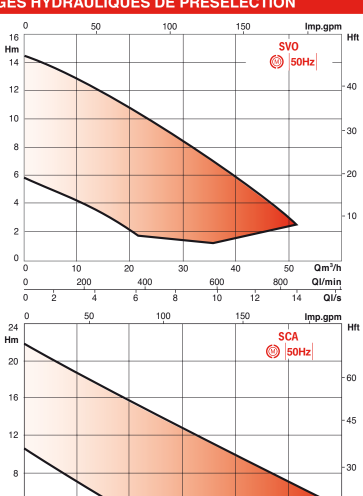
Classe d'isolations: 155 (F)

Indice de protections: IP 68 (à 10 m maxi) * ATEX: SVO 206-T4 et SCA 206-T4 (Protection contre les atmosphères explosibles répondant à la directive 94/9/CE.

IDENTIFICATION



PLAGES HYDRAULIQUES DE PRESELECTION



CONSTRUCTION DE BASE

10

200

20

400

4

0

0

0

Pièces principales	Matériau	Matériau				
	liquides non corrosifs	liquides corrosifs				
Fond d'aspiration 205	composite	composite				
Fond d'aspiration 206	composite	composite				
Roue	composite	composite				
Arbre 205	lnox 316 L	lnox 316 L				
Arbre 206	acier (moteur)/Inox 316 L (c. fluide pompé)					
Corps	composite	composite				
Chemise moteur	Inox 304	lnox 316 L				
Garniture mécanique	Carbure Si/Carbure Si/Nitrile	Carbure Si/Carbure Si/Nitrile				
Bride moteur	Inox 304	lnox 316 L				
Visserie	Inox 304	lnox 316 L				
Clapet de dégazage 205	Nitrile	Nitrile				

30

8

40

12

600

10

50

800

15

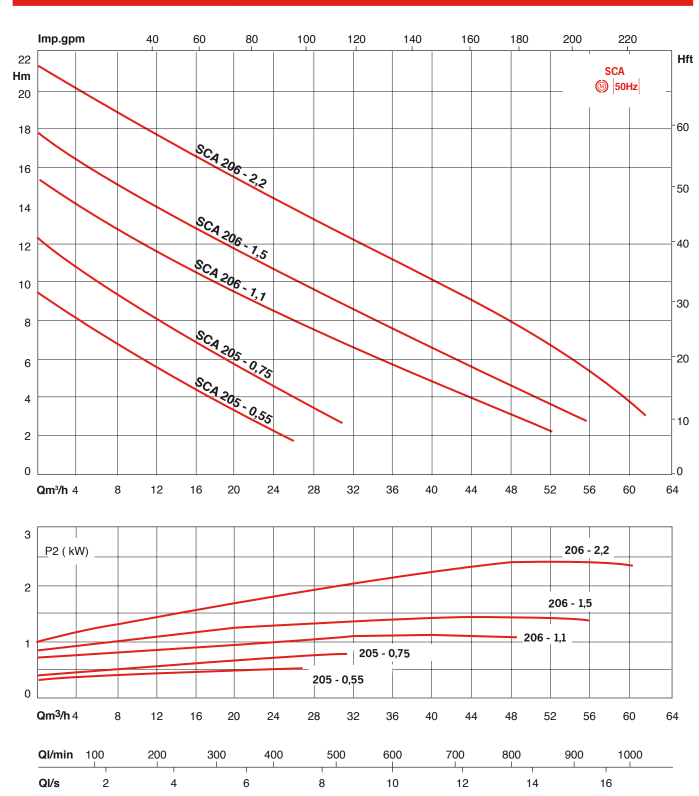
0

Qm³/h

QI/min

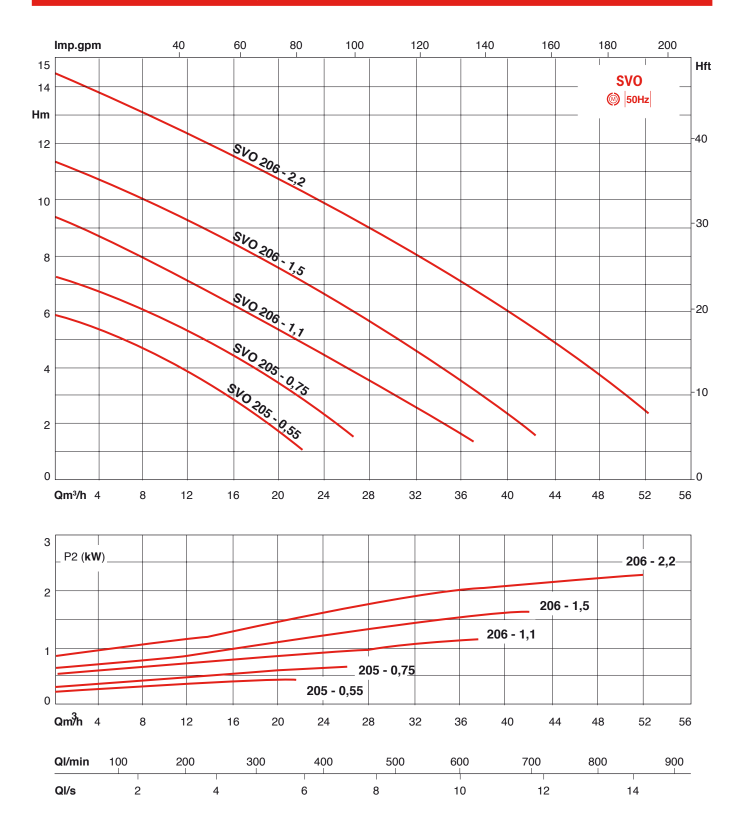
QI/s

PERFORMANCES HYDRAULIQUES A 2900 TR/MN



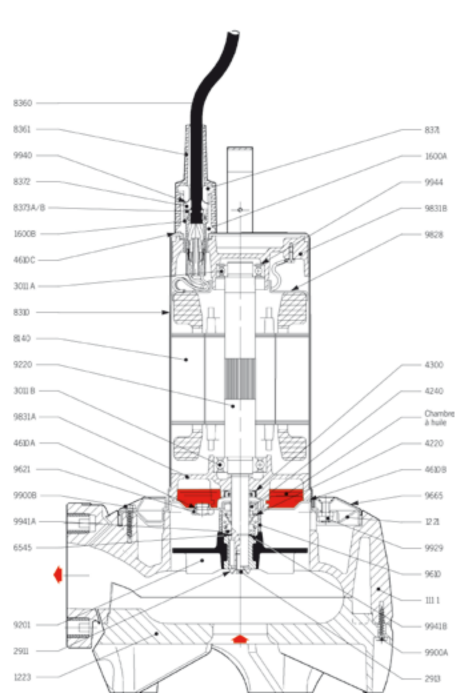


PERFORMANCES HYDRAULIQUES A 2900 TR/MN

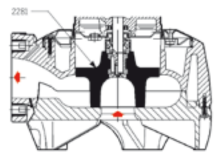


PLAN-COUPE DE PRINCIPE

· Montage avec roue vortex (DN 65)



· Montage avec roue monocanal



1111 - Corps de pompe

1221 - Flasque moteur

1223 - Fond d'aspiration

1600A - Douille de presse-étoupe

1600B - Support de contacts

2281 - Roue monocanal

2911 - Rondelle cuvette

2913 - Vis de fixation de la roue

3011A - Roulement supérieur

3011B - Roulement inférieur

4220 - Partie tournante garniture

4240 - Partie fixe mécanique

4300 - Bague à lèvre d'étanchéité 4610A - Joint torique sous bouchon 9621

· 4610B - Joint torique de corps

· 4610C - Joint torique du manchon 8361

6545 - Circlips d'appui de roue

8140 - Stator

8310 - Chemise ext. moteur

8360 - Câble électrique long. 10 m 8361 - Manchon de passage de câble

8371 - Ecrou de presse-étoupe

8372 - Joint de presse-étoupe

8373A - Cône de serrage du câble

8373B - Bague d'ancrage

9201 - Roue Vortex

9220 - Arbre-rotor

9610 - Protecteur de garniture mécanique

9621 - Bouchon chambre d'huile

9665 - Bride moteur

9828 - Coupelle stator

9831A - Palier inférieur

9831B - Palier supérieur

9900A - Vis de fixation du fond d'aspiration

9900B - Vis de fixation bride moteur 9929 - Ecrou Nylstop sous flasque moteur

9940 - Rondelle de presse-étoupe

9941A - Rondelle d'appui garnit. mécanique

9941B - Rondelle d'appui

9944 - Rondelle élastique

Les pompes DN 50 comportent également un clapet de dégazage.

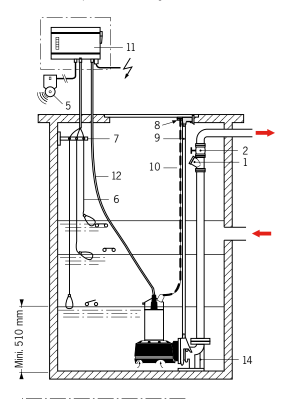
· Pièces de rechange recommandées

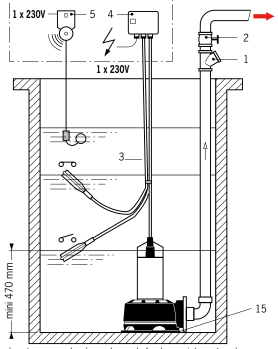


SCHEMAS DE PRINCIPE D'INSTALLATION

·Installation fixe recommandee*

* Pompe avec pied d'assise de fixation, système de relevage complet, coffret de commande et de protection avec 3 régulateurs de niveau.

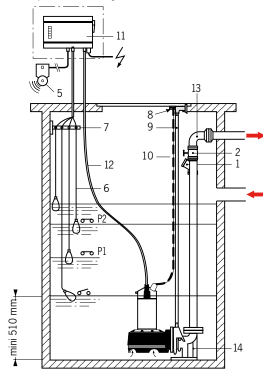


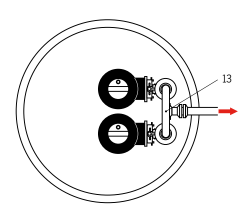


**Pompe à moteur monophasé sur plaque de fond, avec interrupteur à flotteur, coffret de raccordement et alarme sonore de trop-plein.

•Installation fixe double***

2 pompes en parallèle, reliées par collecteur de jumelage, avec pied d'assise de fixation, système de relevage complet et coffret de commande et de protection avec 4 régulateurs de niveau.





- 1 Clapet anti- retour à boule.
- 2 Vanne d'isolement.
- 3 Interrupteur à flotteur marche- arrêt pompe.
- Coffret- condensateur de raccordements (moteur monophasé).
- 5 Alarme sonore de trop- plein.
- 6 Régulateurs de niveaux ou IPAE.
- 7 Kit équerre support flotteurs accroche câble pour IPAE.
- 8 Console supérieure des barres de guidage.
- 9 Barre de guidage.
- 10 Chaîne de relevage de la pompe.

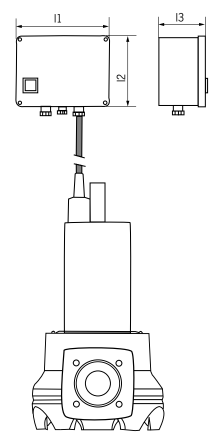
- 11 Coffret de commande et de protection).
- 12 Câble électrique moteur.
- 13 Collecteur de jumelage 2 pompes.
- 14 Pied d'assise de fixation.15 Plaque de fond, augmente la surface de portance pompe en fond vaseux.

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ET DIMENSIONNELLES

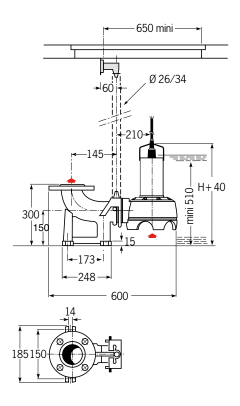
·Installation mobile

4 x Ø S long. 10 m Ĥ **DNR**

· Version mono avec boitier de raccordement



·Installation fixe avec système de relevage



REFERENCE			МОТ	EUR							PON	/IPE					
COMMANDE	P2	I(A)	I(A)	I(A)	cond.	câble	orifices	Н	L	Р	H1	Α	В	l1	12	13	masse
	kW	1x 230V	3x 400V	3x 230V	μ F	$Ø S mm^2$	DNR	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
SVO 205-0,55 M	0,55	4,6			12	1	50	481	246	273	96	150	123	150	120	80	14
SVO 205-0,55 T4	0,55		2	3,4		1	50	481	246	273	96	150	123	-	-	-	13,5
SVO 205-0,75 M	0,75	5,84			16	1	50	481	246	273	96	150	123	150	120	80	15
SVO 205-0,75 T4	0,75		2	3,4		1	50	481	246	273	96	150	123	-	-	-	14,5
SCA 205-0,55 M	0,55	4,6			12	1	50	481	246	273	96	150	123	150	120	80	14
SCA 205-0,55 T4	0,55		2	3,4		1	50	481	246	273	96	150	123	-	-	-	13,5
SCA 205-0,75 M	0,75	5,84			16	1	50	481	246	273	96	150	123	150	120	80	15
SCA 205-0,75 T4	0,75		2	3,4		1	50	481	246	273	96	150	123	-	-	-	14,5
SVO 206-1,1 M	1,1	6,9			20	1	65	505	300	320	110	170	150	150	120	80	20
SVO 206-1,1 T4	1,1		3,2	4,5		1	65	505	300	320	110	170	150	-	-	-	21
SVO 206-1,5 M	1,5	9,5			30	1	65	535	300	320	110	170	150	200	150	80	21
SVO 206-1,5 T4	1,5		3,6	6,1		1,5	65	505	300	320	110	170	150	-	-	-	22
SVO 206-2,2 T4	2,2		4,9	8,5		1,5	65	535	300	320	110	170	150	-	-	-	23
SCA 206-1,1 M	1,1	6,9			20	1	65	505	300	320	110	170	150	150	120	80	20
SCA 206-1,1 T4	1,1		3,2	4,5		1	65	505	300	320	110	170	150	-	-	-	21
SCA 206-1,5 M	1,5	9,5			30	1	65	535	300	320	110	170	150	200	150	80	21
SCA 206-1,5 T4	1,5		3,6	6,1		1,5	65	505	300	320	110	170	150	-	-	-	22
SCA 206-2,2 T4	2,2		4,9	8,5		1,5	65	535	300	320	110	170	150	-	-	-	23



SYSTEMES DE COMMANDE

Coffrets électroniques de commande et de protection

Modèle YN 3000 YN 7000 MS Lift







Application	Gestion des niveaux dans un puisard par une sonde IPAE (non fournie)	Gestion d'une pompe immergée, de relevage ou de surpression.	Gestion des niveaux pour installation fixe, du type puisard ou fosse sèche
Nombre de pompes			
1 pompes	YN3100	YN7100	1x4kW
2 pompes	YN3200	-	2x4kW
Caractéristiques			
1x230V	oui	oui	oui
3x230V	non	oui	non
3x400V	oui	oui	oui
Puissance maxi par pompe	4Kw	11Kw	4Kw
Intensité			
Monophasé	0,3 à 12A	1 à 23A	1,5 à 12A
Triphasé	0,3 à 10A	1 à 23A	1,5 à 12A
Fréquence	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Indice de protection	IP65	IP54	IP54
Détecteurs de niveaux			
Interrupteur à flotteur	oui	oui	oui
1 pompes	3	1 ou 2	2
2 pompes	4	non	3
Sonde IPAE	oui	-	-
Electrode de niveau	-	2 fournies	-

Dátastour	s de niveau	Т	Longueur câble		
Detecteurs	s de Iliveau	Installation puit profond	Installation transportable	Installation fixe	en mètre
Régulation par électrodes de niveau		Conseillé	Incompatible	Possible	vendu au mètre
Eaux chargées : Interrupteur à flotteur Euroflot 430		Incompatible	Possible	Possible	10 ou 20
Régulation par sonde Piezométrique IPAE		Possible	Possible	Conseillé	10 ou 30

ACCESSOIRES

 Kits pieds d'assise, DN 50 pour SVO-SCA 205 et DN 65 pour SVO-SCA 206, complets avec chaîne de relevage long. 5 m et console murale des barres de guidage.



- Contre-bride ronde à visser DN 2"- PN10 ou DN 2"1/2- PN10.
- Kit "A" de rehausse pour pompe 206: surélève la pompe du fond du puisard.

Pour une installation ATEX, utiliser le coffret IPAE version ADF (Barriere Zener).





• Plaque de fond : augmente la surface de portance de la pompe en fond vaseux.



· Kit plaque de fond

- Clapet anti-retour à boule DN 2" et 2"1/2 spécial eaux chargées.
- •Console murale de passage des câbles électriques des régulateurs de niveau.
- Alarmson, coffret d'alarme sonore trop plein ou trop bas pour eaux claires et eaux chargées, (réf. 2529590)



PARTICULARITES

a) Electriques

- -"M": monophasé 230 V-50 Hz, condensateur permanent intégré dans le coffret livré avec la pompe.
- -"T4": triphasé 400 V-50 Hz,
- Protection thermique contre les sur-intensités obligatoire par contacteur disjoncteur ou par coffret de commande et de protection.

b) Montage

- -Installation mobile ou fixe avec système de relevage complet.
- -Raccordement à l'installation par contrebride à visser (non fournie) pour tube flexible, ou rigide
- Ces pompes doivent être installées dans des puisards inondés.

c) Conditionnement

- -Pompes livrées emballées sous caisse carton recyclable avec câble électrique à 4 conducteurs long. 10 m, sans accessoires.
- -Modèle monophasé avec coffret- condensateur permanent (0,55 et 0,75 kW mono. avec flotteur).
- -La chambre intermédiaire est remplie d'huile :
- · moteurs MONO et TRI

jusqu'à 0,75 kW: 115 ml.

• moteurs MONO jusqu'à 1,1 kW : 150 ml.

au-delà: 190 ml.

•moteurs TRI jusqu'à 1,5 kW: 150 ml.

au-delà: 190 ml.

d) Maintenance

- -Remplacement des pièces de rechange recommandées (*), ou kits regroupant plusieurs pièces de rechange:
- ·Kit étanchéité,
- ·Kit chemise-stator,
- ·Kit moteur électrique.

Nous consulter.



NOTES	