

Pompes submersibles

**SXG 1400**



**Données techniques**

Débit:	$m^3/s/h = 24 - l'/mn = 400$
Prévalence:	$H(m) = 10,5$
Puissance:	$kW = 1,4$
Tension:	<b>230V-50 Hz</b>

**Caractéristiques**

**CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT**

- Température du liquide jusqu'à 35° C
- Profondeur d'mt5.
- Granulométrie d'entrée Ø35mm
- Min.65mm le niveau d'aspiration
- Service continu

**MOTEUR**

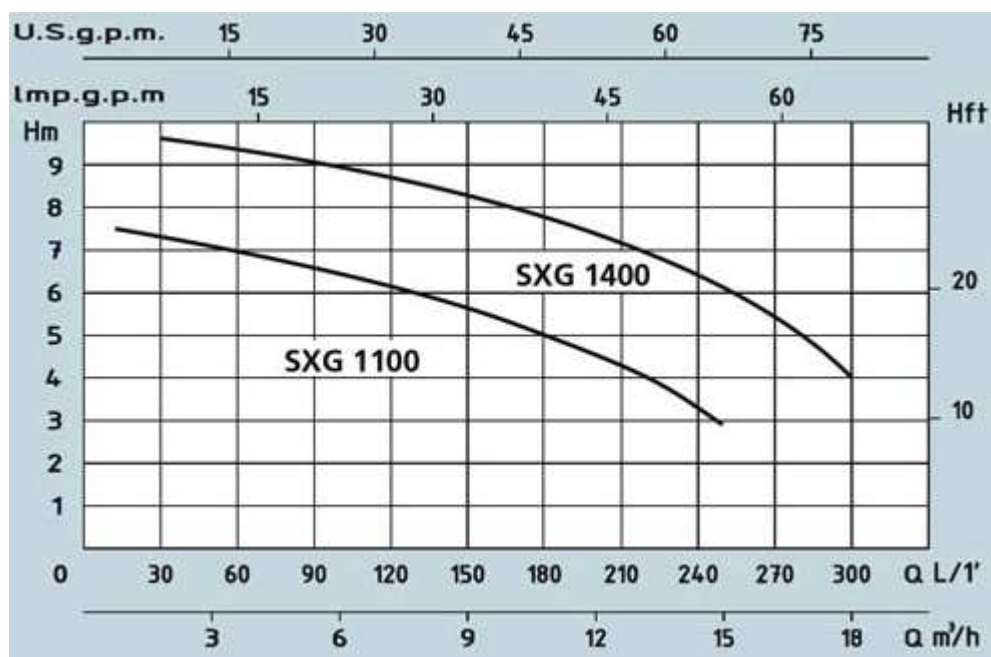
- chambre double avec bain d'huile à moteur pour cooloilinet portant lubrification
- Garniture mécanique en bain d'huile
- condensateur permanent
- Classed'isolation F-
- Indice de protection IP68-

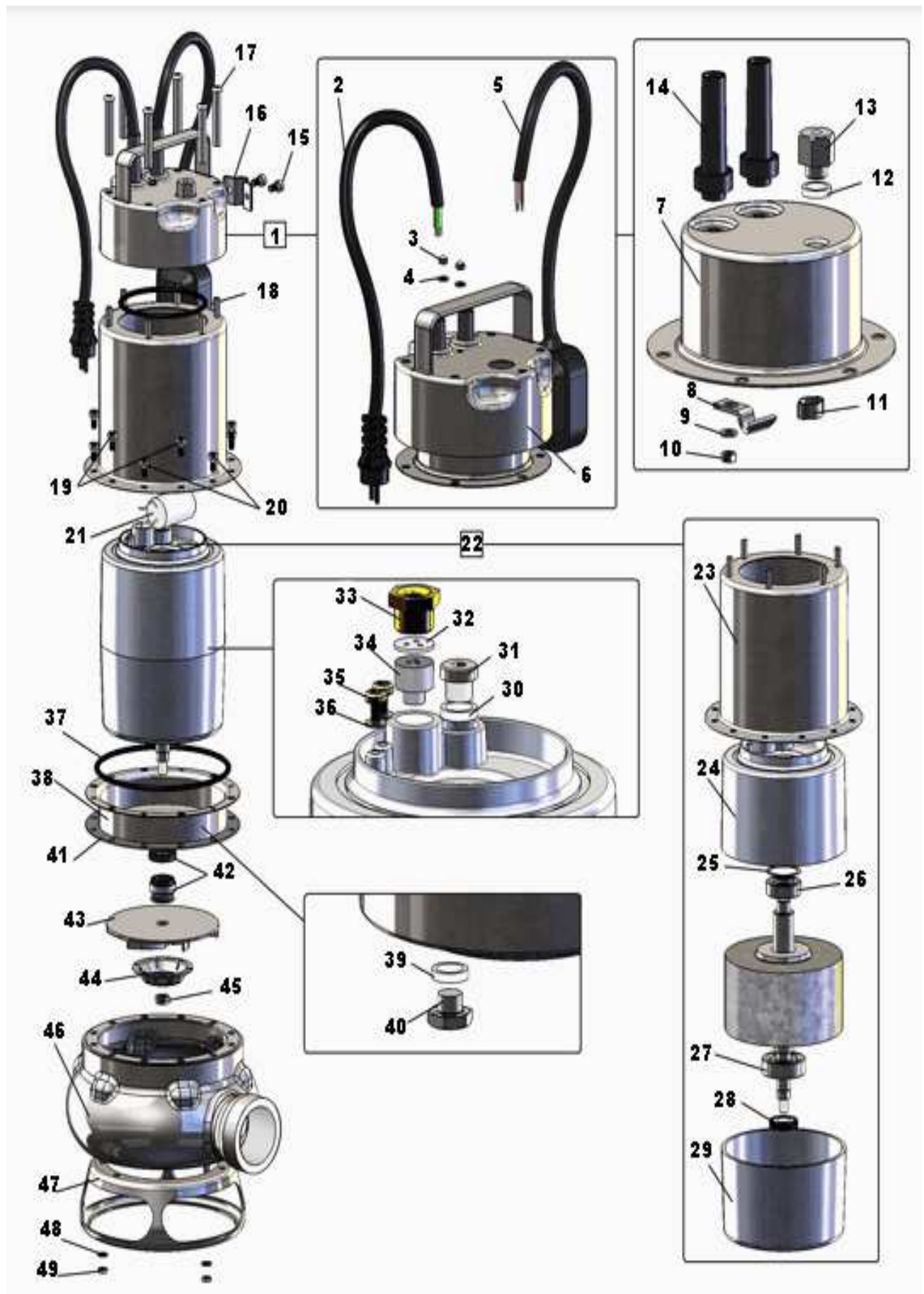
**MATERIAUX**

- Poignée en acier inoxydable
- Carcasse moteur en acier inoxydable
- Corps de pompe en acier inoxydable
- Acier inoxydable Turbine
- Aspiration grille en acier inoxydable
- Arbre avec rotor en acier inoxydable

**APPLICATIONS**

Électropompes submersibles en acier inox portables à fonctionnement automatique. Utilisées pour l'assèchement des eaux d'infiltration, la vidange de locaux inondés ou de bassins, le drainage des eaux de vidange propres ou peu sales et les irrigations de potagers et de jardins.





Pos.	Code	Mon	Description
1	AV997SPR12	1	Couverde - Coperchio
2	AV752TGR8	1	Cable - Cavo
3	AV550RGL3	3	Ecrou - Dado
4	AV625RGL3	2	Rondelle - Rondella
5	AV781RGL3	1	Flotteur - Galleggiante
6	AV183ALK8	1	Couverde - Coperchio
7	AV180SKP8	1	Reservoir - Sottocoperchio
8	AV111TGR8	1	Cable float - Piastrina cavi
9	AV625RGL3	1	Rondelle - Rondella
10	AV555TGR8	1	Ecrou - Dado
11	AV652TGR8	1	Anti-dechirure - Antistrappo
12	AV531TGR8	1	Joint - Guarnizione
13	AV407TGR8	1	Bouchon - Tappo golfare
14	AV478TGR8	2	Cable sheath - Guaina
15	AV575TGR8	2	Vis - Vite
16	AV102ABS10	1	Plaquette fixe-flotteur - Piastrina fermagallegiante
17	AV605SKP8	6	Vis - Tirante
18	AV509TGR8	1	O-ring - Anello OR
19	AV575TGR8	6	Vis - Vite
20	AV581TGR8	6	Vis - Vite
21	AV734TGR8	1	Condensateur - Condensatore
22	AV998TGR10	1	Moteur - Motore
23	AV151TGR8	1	Protection - Carcassa
24	AV325TGR8	1	Bouclier - Scudo
25	AV651TGR8	1	Anneau de compensation - Anello compensazione
26	AV676TGR8	1	Roulement - Cuscinetto
27	AV677TGR8	1	Roulement - Cuscinetto
28	AV530TGR8	1	Joint - Guarnizione
29	AV326TGR8	1	Bouclier - Scudo
30	AV531TGR8	1	Joint - Guarnizione
31	AV413TGR8	1	Bouchon - Tappo
32	AV538TGR8	1	Teflon gasket - Guarnizione in teflon
33	AV410TGR8	1	Stator - Stringicavo
34	AV537TGR8	1	Joint - Guarnizione
35	AV576TGR8	2	Vis - Vite
36	AV628TGR8	2	Rondelle - Rondella
37	AV503TGR8	1	O-ring - Anello OR
38	AV178TGR8	1	Motor flange - Porta motore
39	AV531TGR8	1	Joint - Guarnizione
40	AV400TGR8	1	Bouchon - Tappo olio
41	AV534RGL8	1	O-ring - Anello OR
42	AV471TGR8	1	Garniture mecanique - Tenuta meccanica
43	AV252TGR9	1	Turbine - Girante
44	AV101TGR8	1	Bague - Calotta copripala
45	AV556TGR8	1	Ecrou - Dado
46	AV158RVX10	1	Corps de pompe - Corpo pompa
47	AV176TGR82	1	Base d'aspiration - Base aspirazione
48	AV626TGR8	3	Rondelle - Rondella
49	AV553TGR8	3	Ecrou - Dado