

# SVS

Les pompes de chantier série SVS, sont des pompes de relevage monophasé utilisées pour l'assèchement des eaux d'infiltration, la vidange de locaux inondés ou de bassins, le drainage des eaux propres ou peu sales, etc...

Le moteur à sec est équipé d'une protection thermique en monophasé, un condensateur est incorporé ainsi qu'un interrupteur à flotteur. Le niveau d'aspiration minimum est de 40mm.

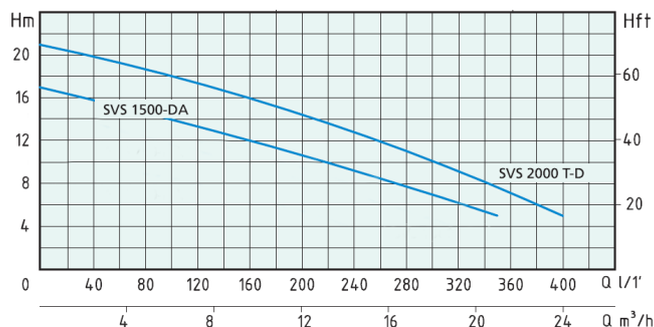
Le corps de la pompe, la turbine, l'arbre du moteur et la carcasse du moteur sont en acier inoxydable 304.

La garniture mécanique double en carbure de silicium est logée dans une grande chambre à huile (garantit de durabilité) avec lubrification à l'huile alimentaire. Un joint V-Ring, en contact direct avec le liquide, protège la garniture mécanique contre les corps étrangers pour préserver son bon fonctionnement.

Elles sont livrées avec 10 mètres de câble.

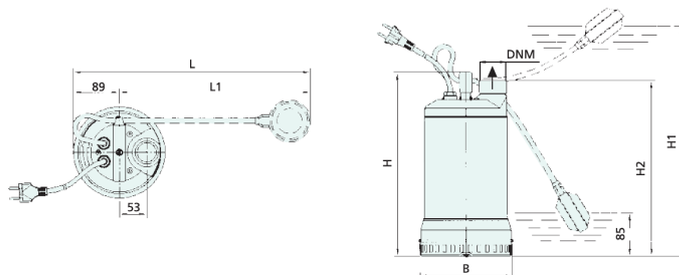
### Caractéristiques Techniques:

Tensions disponibles :	Monophasé 230V – 50Hz Triphasé 400V – 50Hz
Puissance max :	1,5 kW
Débit max :	24 m <sup>3</sup> /h
Hauteur max :	21 m
Température max du fluide pompé :	35°C
Profondeur d'immersion maxi :	5 m
Démarrages max par heure :	30
Refoulement vertical :	1''1/2
Passage libre max :	8 mm
Classe d'isolation :	F



CODE	Dimensions d'encombrement (mm) et poids (kg)							
	B	H	H1	H2	L	L1	Ø	Kg
SVS1500-DA	178	407	497	391	514	425	1''1/2	15,6
SVS2000-TD			-	391	-	-		

CODE	kW	V	Amp	Ø	Passage Libre
SVS1500-DA	1,1	230	6,5	1''1/2	8 mm
SVS2000-TD	1,5	400	3,5		



CODE Monophasé	CODE Triphasé	m <sup>3</sup> /h L/mn	HMT									
			0	3,6	5,4	7,2	9	12	15	18	21	24
SVS1500-DA	SVS2000-TD	HMT	17	15,5	14,5	13,5	12,5	11	9	7	5	
			21	19,5	18,5	17,5	16,5	14,5	12,5	10,5	7,5	4,5

A: Avec flotteur standard // T: Triphasé