

# VS 1

## Pompe de forage 4" Corps inox / turbines polycarbonate



### Domaine d'application

- Domestique ou industrielle
- Alimentation en eau
- Arrosage
- Irrigation
- Système incendie
- Fontaine

### Caractéristiques

- Débit jusqu'à 1,5 m<sup>3</sup>/h
- Jusqu'à 241 m de HMT
- Température de l'eau +30°C maxi
- MEI  $\geq$  0,4

### POMPE DE FORAGE 4"



Les pompes de forage **VS 4"** sont des pompes multicellulaires avec corps inox et turbines polycarbonate.

L'utilisation peut être domestique ou industrielle en fonctionnement continu ou intermittent. Fonctionnement automatique sur réservoir, irrigation, système incendie, fontaine, etc...

#### APPLICATION :

- Systèmes d'adduction d'eau privés ou publics
- Arrosage et irrigation goutte à goutte
- Surpression, système anti-incendie, fontaine et plan d'eau (montage horizontal possible), rabattement d'eau
- Applications industrielles : mine, puits d'eau chaude, ...

#### CONSTRUCTION :

- Compacte, fiable et adaptée pour fonctionner à l'horizontal
- Le clapet anti-retour est intégré dans la tête de la pompe pour protéger les roues et les diffuseurs contre les coups de bélier hydrauliques et le poids de la colonne d'eau
- Turbine radiale avec hydraulique flottant
- Turbines et diffuseurs en polycarbonate renforcé avec traitement de surface spécifique et insert inox
- Arbre hexagonal et accouplement en inox

#### SPECIFICATIONS GENERALES :

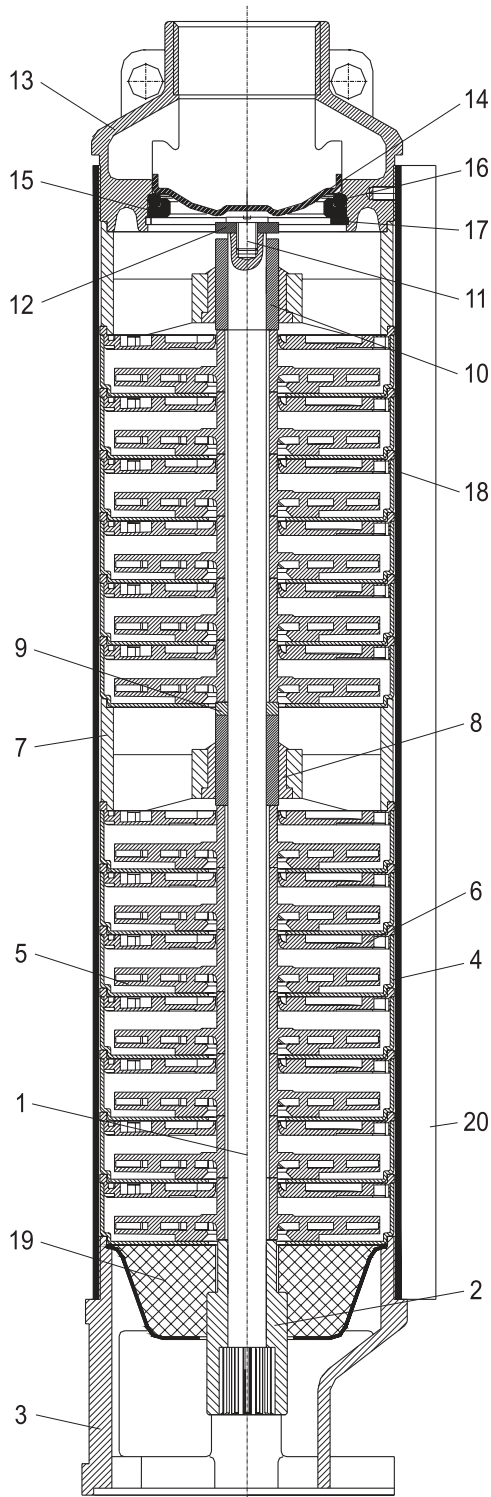
- Débits maxi jusqu'à 1,5 m<sup>3</sup>/h à 50Hz
- Température maxi 30°C (au-delà, contactez nous)
- Teneur en sable admissible: 100g/m<sup>3</sup> (grain maximum de 2mm)
- Diamètre maxi de la pompe (avec protège-câble) : 95mm
- Diamètre de sortie : 1"1/4
- Accouplement moteur conforme à la norme 4" NEMA
- Fonctionnement continu en position verticale ou horizontale
- Le moteur est à bain d'eau Franklin et à bobinage imprégné dans une résine, l'amorce est en inox
- Courbes à 2850 tr/min en continu avec de l'eau de densité 1 Kg/dm<sup>3</sup>

#### TENSION :

- VS .1 monophasé : 230-240 V. 50 Hz
- VS .3 triphasé : 380-400 V. 50 Hz

Sur demande les tensions et les fréquences peuvent être différentes.

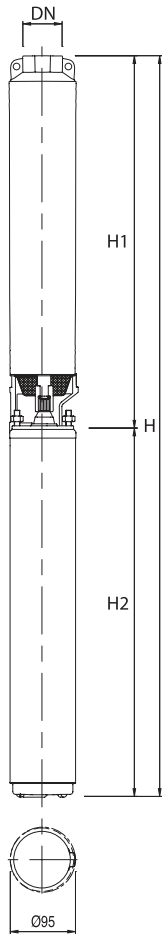
### POMPE DE FORAGE 4"



N°	Description	Matériau
1	Arbre	INOX AISI 304 - 1.4301
2	Accouplement	INOX AISI 304 - 1.4301
3	Lanterne	INOX AISI 304 - 1.4301
4	Corps d'étage	INOX AISI 304 - 1.4301
5	Roue	Polycarbonate
6	Diffuseur	Noryl
7	Palier	Résine
8	Roulement	Résine
9	Bague	Polycarbonate
10	Bague	NOX AISI 316 - 1.4401
11	Vis	INOX AISI 304 - 1.4301
12	Bague	INOX AISI 316 - 1.4401
13	Tête de pompe	INOX AISI 304 - 1.4301
14	Clapet anti-retour	INOX AISI 304 - 1.4301
15	Joint "Neck Ring"	INOX AISI 420
16	Joint torique "O'ring"	Rubber
17	Joint "Snap Ring"	INOX AISI 304 - 1.4301
18	Chemise pompe	INOX AISI 304 - 1.4301
19	Crépine	INOX AISI 304 - 1.4301
20	Protège câble	INOX AISI 304 - 1.4301

### POMPE DE FORAGE 4"

**A NOTER :**  
MEI  $\geq$  0,4



Type	Dimensions (mm)			Pompe seule	Poids (Kg)		Caractéristiques hydrauliques					
	H1	H Mono	H Tri		Moteur + pompe	Mono	Tri	m³/h				
							0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5
VS 1.10.	368	596	582	4,0	11,8	11,2	68	59	53	45	35	18
VS 1.13.	420	648	634	4,5	12,3	11,7	83	71	64	54	39	20
VS 1.19.	528	776	756	5,6	16,4	13,3	118	104	94	80	57	30
VS 1.26.	680	962	928	7,4	17,4	16,1	156	142	126	105	75	41
VS 1.38.	921	1260	1204	10,0	22,6	20,2	241	215	193	162	117	63

Type Monophasé 1 x 230 V	Type Triphasé 3 x 400 V	Puissance		Moteur			Raccordement DN	H (max) m	Débit (max) m³/h
		kW	CV	Monophasé	Triphasé	A			
VS 1.10.1	VS 1.10.3	0,37	0,5	3,3	16	1,1	1"1/4	68	1,5
VS 1.13.1	VS 1.13.3	0,37	0,5	3,3	16	1,1	1"1/4	83	1,5
VS 1.19.1	VS 1.19.3	0,55	0,75	4,3	20	1,6	1"1/4	118	1,5
VS 1.26.1	VS 1.26.3	0,75	1,0	5,7	35	2,0	1"1/4	156	1,5
VS 1.38.1	VS 1.38.3	1,1	1,5	8,4	40	2,8	1"1/4	241	1,5