

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 m3/h
- Jusqu'à 241 m de HMT
- Température de l'eau +30°C maxi
- MEI ≥ 0,4



FORAGE

VS 1

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 m³/h à 50Hz
- Température maxi 30°C (au-delà, contactez nous)
- Teneur en sable admissible: 100g/m3 (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/dm3

TENSION:

• VS .1 monophasé : 230-240 V. 50 Hz

• VS .3 triphasé : 380-400 V. 50 Hz

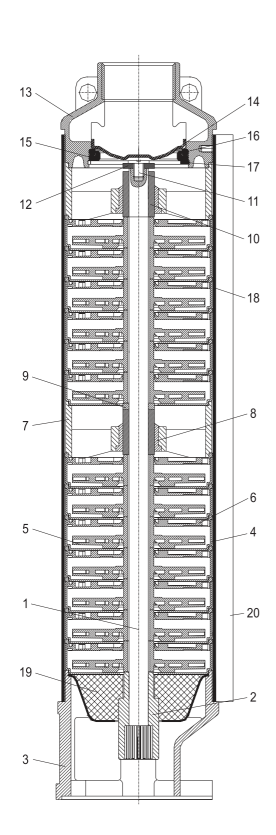
Sur demande les tensions et les fréquences peuvent être différentes.

FORAGE



VS 1

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			



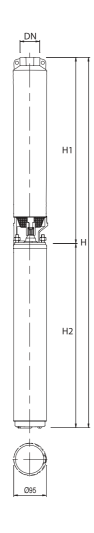
FORAGE

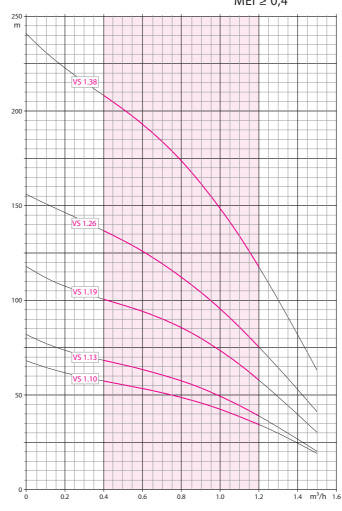
VS 1

POMPE DE FORAGE 4"

A NOTER:

MEI ≥ 0,4





				Poids (Kg)			
Туре	Dimensions (mm)			Pompe	Moteur + pompe		
	H1	H Mono	H Tri	seule	Mono	Tri	
VS 1.10.	368	596	582	4,0	11,8	11,2	
VS 1.13.	420	648	634	4,5	12,3	11,7	
VS 1.19.	528	776	756	5,6	16,4	13,3	
VS 1.26.	680	962	928	7,4	17,4	16,1	
VS 1.38.	921	1260	1204	10,0	22,6	20,2	

	Caractéristiques hydrauliques							
	m³/h							
	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5		
	68	59	53	45	35	18		
	83	71	64	54	39	20		
	118	104	94	80	57	30		
	156	142	126	105	75	41		
	241	215	193	162	117	63		

Type Monophasé	Type Triphasé	Puissance		Moteur Monophasé Triphasé		Raccordement	H (max) Débit (max)		
1 x 230 V	3 x 400 V	kW	CV	Α	μF	Α	DN	m	m³/h
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

(m)