

# SS 10

POMPES SUBMERSIBLES 10"



Électropompes submersibles **semi-axiales** multicellulaires, pour les puits de 10" ou plus, capables de générer une vaste gamme de débits. Ces unités sont utilisées surtout pour le lavage, la distribution et la pressurisation de systèmes d'eau industriels et civils, le remplissage de cuves et de pompes de surpression, les systèmes anti-incendie et le lavage des systèmes d'irrigation.

Application avec eau propre, non agressive, sans substances solides ou abrasives.

### Caractéristiques de construction de la pompe

Corps de pompe et roues en acier inoxydable AISI 304 pressé ou AISI 316.

Pompe avec clapet anti-retour pour perte de pression.

**Pour le fonctionnement avec variateur, voir les spécifications sur le moteur accouplé.**

### Plage des performances

débit jusqu'à 290 m<sup>3</sup>/h avec hauteur d'élévation jusqu'à 385 m.

**Quantité max. de sable/limon** 50 g/m<sup>3</sup>.

### Température ambiante max.

30 °C (50 °C disponible sur demande).

**Diamètre du raccord de sortie (filetage interne)** 6".

Couplage avec moteurs de 6", 8" ou 10" en fonction de la puissance hydraulique requise, et disponible en version standard ou entièrement en acier inoxydable.

**6GF** : moteur submersible 6" encapsulé.

**TR 6** : moteur submersible 6" rebobinable.

**TR 8** : moteur submersible 8" rebobinable.

**TR 10** : moteur submersible 10" rebobinable.

ACCESSOIRES  
PAGE 369

## PARTIE HYDRAULIQUE SS 10 A

MODÈLE	STANDARD CODE PARTIE HYDRAULIQUE	AISI 316 CODE PARTIE HYDRAULIQUE	COUPLAGE MOTEUR	DONNÉES ÉLECTRIQUES		DONNÉES HYDRAULIQUES											DNM GAZ	POIDS KG	H mm
				P2 NOMINALE REQUISE		Q=m <sup>3</sup> /h	0,0	50,0	100,0	140,0	180,0	200,0	220,0	240,0	260,0	290,0			
				KW	HP	Q=l/min	0,0	13,9	27,8	38,9	50,0	55,6	61,1	66,7	72,2	80,6			
SS10A 01.B1	60168180	60202026	6"	15	20	H (m)	29	27	25	22	20	19	18	16	15	11	6"	44	794
SS10A 01	60169211	60202025	6"	18,5	25		39	36	33	30	27	25	24	22	19	15	6"	44	794
SS10A 02.B2	60169212	60202027	6"	30	40		58	54	49	44	40	37	35	32	29	22	6"	55	970
SS10A 02	60168182	60179063	6"	37	50		77	72	66	59	53	50	47	44	39	30	6"	55	970
SS10A 03.B3	60169467	60202028	8"	45	60		87	81	74	66	59	56	53	49	44	34	6"	66	1147
SS10A 03.B1	60169468	60184904	8"	55	75		106	99	91	81	73	69	65	60	53	41	6"	66	1147
SS10A 03	60169469	60202030	8"	63	85		116	108	99	89	80	75	71	65	58	45	6"	66	1147
SS10A 04.B2	60169470	60202031	8"	75	100		135	126	115	103	93	88	82	76	68	53	6"	76	1323
SS10A 04	60168185	60182311	8"	75	100		155	145	132	119	106	100	94	87	78	60	6"	76	1323
SS10A 05	60168186	60202032	8"	92	125		194	181	165	148	133	125	118	109	97	75	6"	87	1499
SS10A 06	60168187	60202033	8"	110	150	232	217	198	178	159	151	141	131	117	91	6"	98	1675	
SS10A 07	60168188	60202034	10"	132	180	271	253	231	207	186	176	165	152	136	106	6"	109	1851	
SS10A 08	60168189	60202035	10"	147	200	310	289	264	237	212	201	189	174	156	121	6"	119	2028	
SS10A 09	60168190	60202036	10"	170	230	349	325	298	267	239	226	212	196	175	136	6"	130	2204	
SS10A 10	60168191	60202037	10"	190	260	387	362	331	296	265	251	236	218	195	151	6"	141	2380	