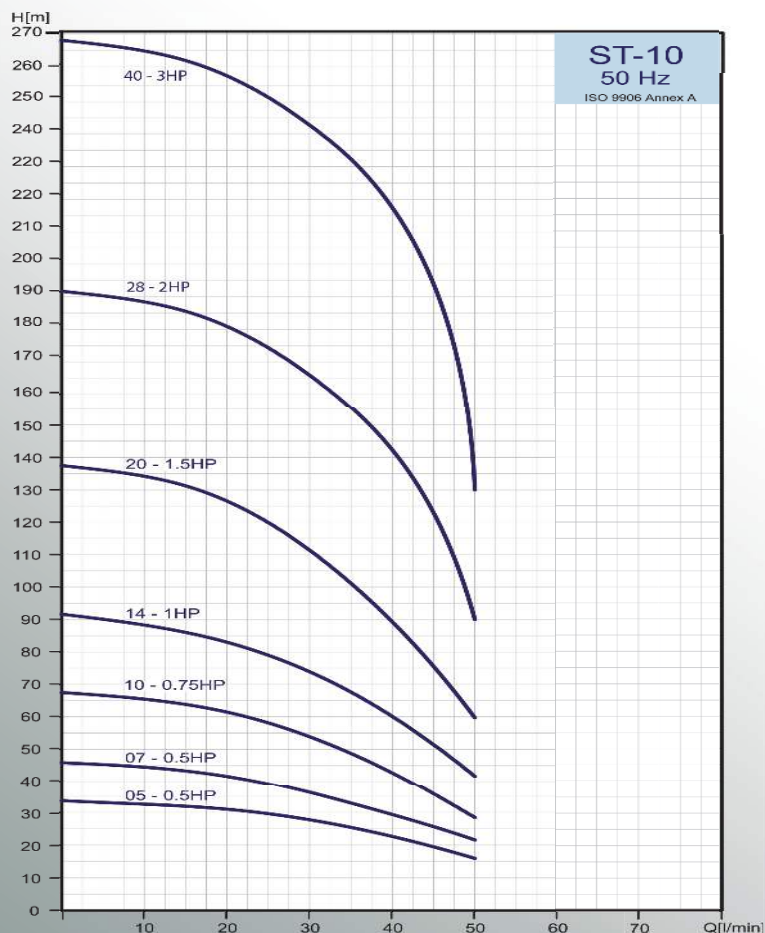


# FORAGE *pompes de forage & moteurs*

Serie 2 m<sup>3</sup>/h - série ST NORYL  
moteur BRITFIL



### POMPES IMMERGEES 4" SERIE ST :

- Pompes centrifuges multi-cellulaires immergées à turbine FLOTTANTE pour forage 4".

### CONSTRUCTION :

- Tête et lanterne en acier INOX AISI 304
- Chemise externe, arbre, crépine et visserie en acier INOX AISI 304
- Roues et diffuseurs en Noryl atoxique.

### UTILISATION :

- Température de fluide : 30° C
- Teneur admissible en sable : maxi 180g/m<sup>3</sup>.



### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

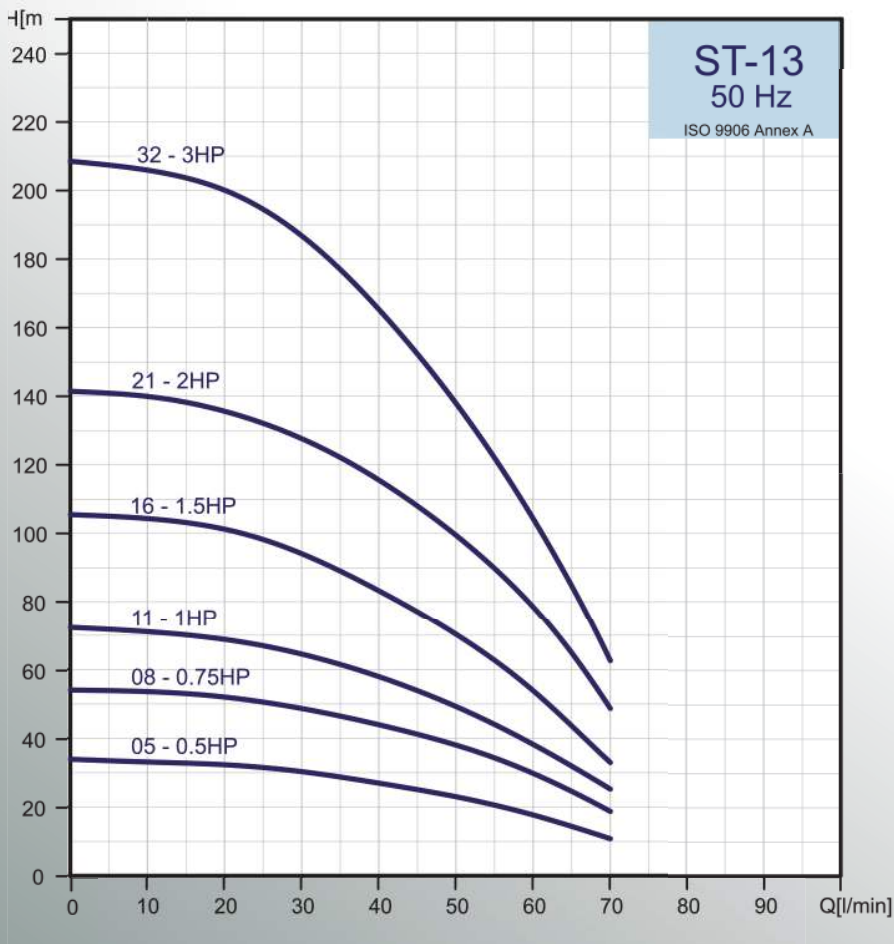
STAIRS PUMPS AVEC MOTEURS BRITFIL A AMORCES INOX 304L

TYPE	Stages	Moteur		Q = DEBIT															Pompe	
				l/min 0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	Long.	Poids	
		KW	HP	m <sup>3</sup> /h 0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2	4.8	(mm)	(kg)	
H = HAUTEUR MANOMETRIQUE en mètres																				
ST-1005	5	0.37	0.5	34				32	31	29	27	25	23	19	16				236	2.5
ST-1007	7	0.37	0.5	46				43	42	39	36	33	29	26	22				271	2.8
ST-1010	10	0.55	0.75	69				65	63	60	55	50	44	37	29				324	3.3
ST-1014	14	0.75	1.0	92				86	83	79	74	67	60	52	42				394	3.9
ST-1020	20	1.1	1.5	139				131	127	120	111	101	90	75	60				499	4.9

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri
ST 10 - 10	0,55 Kw	4,3 A.	1,7 A.
ST 10 - 14	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.
ST 10 - 20	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.
ST 10 - 28	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.
ST 10 - 40	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.

# FORAGE *pompes de forage & moteurs*

Serie 3 m<sup>3</sup>/h - série ST NORYL  
moteur BRITFIL



## POMPES IMMERGEES 4" SERIE ST :

- Pompes centrifuges multi-cellulaires immergées à turbine FLOTTANTE pour forage 4".

## CONSTRUCTION :

- Tête et lanterne en acier INOX AISI 304
- Chemise externe, arbre, crépine et visserie en acier INOX AISI 304
- Roues et diffuseurs en Noryl atoxique.

## UTILISATION :

- Température de fluide : 30° C
- Teneur admissible en sable : maxi 180g/m<sup>3</sup>.



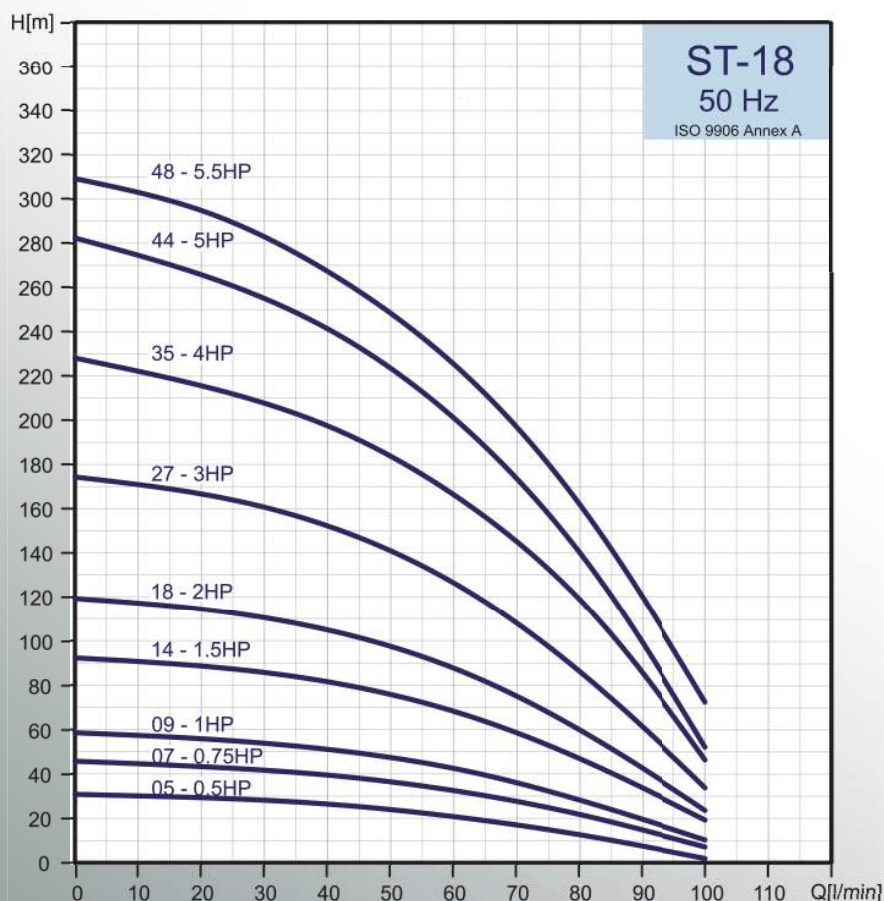
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES  
AVEC MOTEURS BRITFIL A AMORCES INOX 304L

TYPE	Stages	MOTEUR		Q = DEBIT																POMPE	
		KW	HP	H = HAUTEUR MANOMETRIQUE en mètres																Long.	Poids
				l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	(mm)		
ST-1305	5	0.37	0.5	34					32	31	30	29	28	26	24	19	13		236	2.5	
ST-1308	8	0.55	0.75	54					51	50	49	46	43	41	38	30	19		289	2.9	
ST-1311	11	0.75	1.0	72					68	66	64	61	58	54	49	38	26		342	3.4	
ST-1316	16	1.1	1.5	106					101	98	95	89	83	77	70	54	33		430	4.2	
ST-1321	21	1.5	2.0	142					135	132	127	122	115	108	100	79	49		519	5.0	
ST-1332	32	2.2	3.0	208					200	194	187	177	165	152	138	104	62		749	7.1	

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri
ST 13 - 11	0,75 Kw	5,74 A.	2,1 A.
ST 13 - 16	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.
ST 13 - 21	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.
ST 13 - 32	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.

# FORAGE *pompes de forage & moteurs*

Serie 8 m<sup>3</sup>/h - série ST NORYL  
moteur BRITFIL



## POMPES IMMERGEES 4" SERIE ST :

- Pompes centrifuges multi-cellulaires immergées à turbine FLOTTANTE pour forage 4".

## CONSTRUCTION :

- Tête et lanterne en acier INOX AISI 304  
- Chemise externe, arbre, crépine et visserie en acier INOX AISI 304  
- Roues et diffuseurs en Noryl atoxique.

## UTILISATION :

- Température de fluide : 30° C  
- Teneur admissible en sable : maxi 180g/m<sup>3</sup>.



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES  
AVEC MOTEURS BRITFIL A AMORCES INOX 304L

TYPE	Stages	MOTEUR		Q = DEBIT																POMPE	
		KW	HP	H = HAUTEUR MANOMETRIQUE en mètres																Long. (mm)	Poids (kg)
				l/min 0	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120			
ST-1805	5	0.37	0.5	33			29	28	27	26	25	24	21	18	13	8	3	257	2.7		
ST-1807	7	0.55	0.75	46			43	42	41	40	39	37	33	28	21	13	7	301	3.0		
ST-1809	9	0.75	1.0	59			55	54	52	51	49	47	43	37	28	20	10	344	3.3		
ST-1814	14	1.1	1.5	93			87	86	83	81	79	76	68	58	47	33	20	452	4.1		
ST-1818	18	1.5	2.0	120			113	111	108	105	102	98	88	75	60	42	25	538	4.7		
ST-1827	27	2.2	3.0	175			164	161	157	152	147	141	127	109	87	61	35	767	6.2		
ST-1835	35	3.0	4.0	231			217	212	208	202	196	189	170	149	120	87	50	934	7.9		
ST-1844	44	3.7	5.0	285			266	260	254	248	238	229	203	172	139	100	59	1128	9.3		
ST-1848	48	4.0	5.5	322			299	292	285	276	267	256	231	199	160	118	70	1253	9.9		

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri
ST 18 - 09	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.
ST 18 - 14	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.
ST 18 - 18	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.
ST 18 - 27	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.
ST 18 - 35	3,00 Kw		7,9 A.
ST 18 - 44	4,00 Kw		10,4 A.
ST 18 - 48	4,00 Kw		10,4 A.