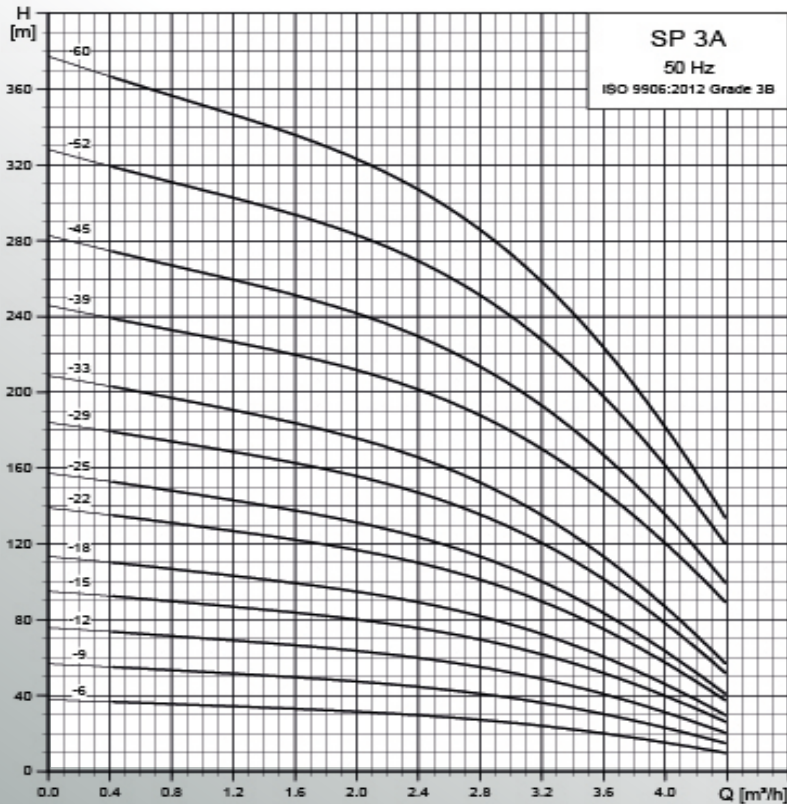


POUR LES MODELES HORS CATALOGUE VEUILLEZ NOUS CONSULTER

0	1	1,5	1,8	2,4		REF
53	48	43	38	24	tar 1" 1/4	<b>SP 2A 9</b>
77	70	63	55	35	tar 1" 1/4	<b>SP 2A 13</b>
107	97	88	77	49	tar 1" 1/4	<b>SP 2A 18</b>
137	127	112	99	64	tar 1" 1/4	<b>SP 2A 23</b>
167	152	138	122	79	tar 1" 1/4	<b>SP 2A 28</b>
196	178	161	142	90	tar 1" 1/4	<b>SP 2A 33</b>
245	221	200	176	111	tar 1" 1/4	<b>SP 2A 40</b>
291	258	231	209	129	tar 1" 1/4	<b>SP 2A 48</b>

modèles	puiss.	amp. mono	amp. tri
<b>SP 2A-9</b>	0,37Kw	2,7 A.	1,4 A.
<b>SP 2A-13</b>	0,55 Kw	4,0 A.	2,2 A.
<b>SP 2A-18</b>	0,75 Kw	5,5 A.	2,3 A.
<b>SP 2A-23</b>	1,10 Kw	8,2 A.	3,4 A.
<b>SP 2A-28</b>	1,50 Kw	10,2 A.	4,2 A.
<b>SP 2A-33</b>	1,50 Kw	10,2 A.	4,2 A.
<b>SP 2A-40</b>	2,20 Kw	moteur MS4000 type indus.	5,5 A.
<b>SP 2A-48</b>	2,20 Kw	moteur MS4000 type indus.	5,5 A.

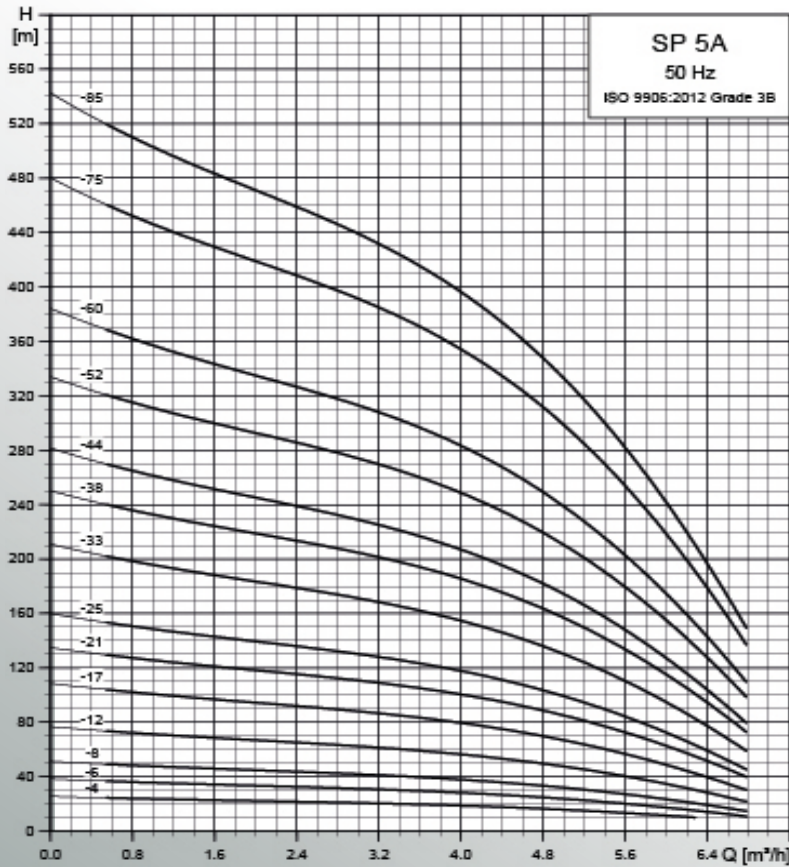




	0	1	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4	REF	
57	54	50	49	45	39	31	23	tar 1"¼		<b>SP 3A 9</b>
76	70	67	65	60	53	43	31	tar 1"¼		<b>SP 3A 12</b>
95	87	83	82	76	68	55	40	tar 1"¼		<b>SP 3A 15</b>
113	105	99	97	89	80	65	46	tar 1"¼		<b>SP 3A 18</b>
139	129	123	120	110	99	81	57	tar 1"¼		<b>SP 3A 22</b>
157	145	137	135	124	110	90	63	tar 1"¼		<b>SP 3A 25</b>
184	171	164	159	147	133	108	78	tar 1"¼		<b>SP 3A 29T</b>
209	194	184	180	166	148	121	87	tar 1"¼		<b>SP 3A 33T</b>
246	230	220	216	201	185	158	120	tar 1"¼		<b>SP 3A 39T</b>
282	260	250	245	230	203	168	135	tar 1"¼		<b>SP 3A 45T</b>

modèles	puiss.	amp. mono	amp. tri
<b>SP 3A-9</b>	0,55 Kw	4,0 A.	2,2 A.
<b>SP 3A-12</b>	0,75 Kw	5,5 A.	2,3 A.
<b>SP 3A-15</b>	1,10 Kw	8,2 A.	3,4 A.
<b>SP 3A-18</b>	1,10 Kw	8,2 A.	3,4 A.
<b>SP 3A-22</b>	1,50 Kw	10,2 A.	4,2 A.
<b>SP 3A-25</b>	1,50 Kw	10,2 A.	4,2 A.
<b>SP 3A-29</b>	2,20 Kw	moteur MS4000 type inclus.	5,5 A.
<b>SP 3A-33</b>	2,20 Kw	moteur MS4000 type inclus.	5,5 A.
<b>SP 3A-39</b>	3,00 Kw	moteur MS4000 type inclus.	7,9 A.
<b>SP 3A-45</b>	3,00 Kw	moteur MS4000 type inclus.	7,9 A.





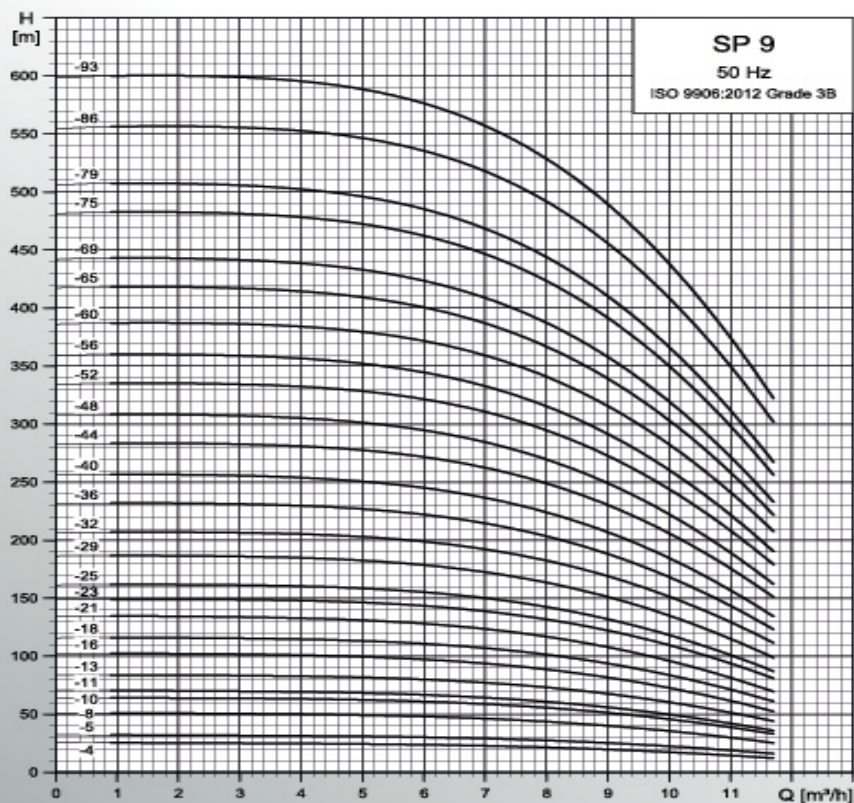
	0	1	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4	5	6	REF	
51	48	47	46	44	42	40	38	32	23	tar 1"½	<b>SP 5A 8</b>	
77	72	70	68	65	62	58	56	47	35	tar 1"½	<b>SP 5A 12</b>	
109	100	98	96	92	89	84	80	67	49	tar 1"½	<b>SP 5A 17</b>	
135	126	123	120	115	110	105	100	85	63	tar 1"½	<b>SP 5A 21T</b>	
160	150	144	141	135	128	122	118	99	72	tar 1"½	<b>SP 5A 25T</b>	
211	195	189	186	179	170	161	155	130	95	tar 1"½	<b>SP 5A 33T</b>	
250	233	225	221	215	205	194	186	157	115	tar 1"½	<b>SP 5A 38T</b>	
280	260	252	249	240	230	218	208	174	130	tar 1"½	<b>SP 5A 44T</b>	

modèles	puiss.	amp. mono	amp. tri
<b>SP 5A-8</b>	0,75 Kw	5,5 A.	2,3 A.
<b>SP 5A-12</b>	1,10 Kw	8,2 A.	3,4 A.
<b>SP 5A-17</b>	1,50 Kw	10,2 A.	4,2 A.
<b>SP 5A-21</b>	2,20 Kw	moteur MS4000 type indus.	5,5 A.
<b>SP 5A-25</b>	2,20 Kw	moteur MS4000 type indus.	5,5 A.
<b>SP 5A-33</b>	3,00 Kw	moteur MS4000 type indus.	7,9 A.
<b>SP 5A-38</b>	4,00 Kw	moteur MS4000 type indus.	9,6 A.
<b>SP 5A-44</b>	4,00 Kw	moteur MS4000 type indus.	6,6 A.



# FORAGE *pompes de forage & moteurs*

GRUNDFOS 9m<sup>3</sup>/h



	0	2,4	3,6	4	5	6	8	9	10	11	REF	
32	32	31	31	31	30	27	25	23	19	tar 2"		<b>SP 9-5</b>
51	50	50	50	44	43	41	40	35	30	tar 2"		<b>SP 9-8</b>
70	70	69	69	69	67	61	56	50	43	tar 2"		<b>SP 9-11</b>
83	82	82	82	81	79	72	67	60	52	tar 2"		<b>SP 9-13</b>
102	101	100	100	99	96	88	81	73	62	tar 2"		<b>SP 9-16</b>
117	116	117	114	112	110	100	93	84	72	tar 2"		<b>SP 9-18</b>
134	133	132	132	130	127	116	107	96	82	tar 2"		<b>SP 9-21</b>
148	147	147	147	145	142	132	121	110	92	tar 2"		<b>SP 9-23</b>
161	160	159	158	157	156	140	129	118	102	tar 2"		<b>SP 9-25</b>
185	182	181	181	180	175	160	150	133	115	tar 2"		<b>SP 9-29</b>

modèles	puiss.	amp. mono	amp. tri
<b>SP 9A-8</b>	1,50 Kw	4,0 A.	2,2 A.
<b>SP 9A-11</b>	2,20 Kw	moteur MS4000 type indus.	2,3 A.
<b>SP 9A-13</b>	3,00 Kw	moteur MS4000 type indus.	3,4 A.
<b>SP 9A-16</b>	3,00 Kw	moteur MS4000 type indus.	3,4 A.
<b>SP 9A-18</b>	4,00 Kw	moteur MS4000 type indus.	4,2 A.
<b>SP 9A-21</b>	4,00 Kw	moteur MS4000 type indus.	4,2 A.
<b>SP 9A-23</b>	5,50 Kw	moteur MS4000 type indus.	5,5 A.
<b>SP 9A-25</b>	5,50 Kw	moteur MS4000 type indus.	5,5 A.
<b>SP 9A-29</b>	5,50 Kw	moteur MS4000 type indus.	7,9 A.



GRUNDFOS

POUR LES MODELES HORS CATALOGUE VEUILLEZ NOUS CONSULTER