

Type	Débit / hauteur mano- métrique	Hauteur	Profondeur d'immersion	Poids	Puissance	Tension 3 ~	Fréquence	Courant	Nombre de tours	
										l/min /m
<b>STA401/120</b> <a href="#">CAD</a>	250/5	334	120	21,5	0,85	220-240	50	3,64	2850	
<b>200</b> <a href="#">CAD</a>			200	22,5		380-415	50	2,10	2850	
<b>270</b> <a href="#">CAD</a>			270	23,5	0,98	460	60	2	3450	
<b>350</b> <a href="#">CAD</a>			350	24,5						
<b>440</b> <a href="#">CAD</a>			440	25,5						
<b>550</b> <a href="#">CAD</a>			550	27,5						
<b>750</b> <a href="#">CAD</a>			750	34,0						
<b>900</b> <a href="#">CAD</a>			900	36,0						
<b>STA402/170</b> <a href="#">CAD</a>	250/12	380	170	31,0						1,3
<b>250</b> <a href="#">CAD</a>			250	32,5	380-415	50	2,80	2900		
<b>320</b> <a href="#">CAD</a>			320	33,5	1,49	460	60	2,7	3500	
<b>400</b> <a href="#">CAD</a>			400	34,5						
<b>490</b> <a href="#">CAD</a>			490	35,5						
<b>600</b> <a href="#">CAD</a>			600	37,0						
<b>800</b> <a href="#">CAD</a>			800	44,0						
<b>950</b> <a href="#">CAD</a>			950	46,0	1,9	220-240	50	6,84	2900	
<b>STA403/220</b> <a href="#">CAD</a>	250/20	439	220	40,0						380-415
<b>300</b> <a href="#">CAD</a>			300	41,0		2,18	460	60	3,9	3500
<b>370</b> <a href="#">CAD</a>			370	42,0						
<b>450</b> <a href="#">CAD</a>			450	43,0						
<b>540</b> <a href="#">CAD</a>			540	44,0						
<b>650</b> <a href="#">CAD</a>			650	46,0						
<b>850</b> <a href="#">CAD</a>			850	52,0						
<b>1000</b> <a href="#">CAD</a>			1000	55,0						
<b>STA404/270</b> <a href="#">CAD</a>	250/27	439	270	44,0	2,6	220-240	50	9,30	2880	
<b>350</b> <a href="#">CAD</a>			350	45,0		380-415	50	5,35	2880	
<b>420</b> <a href="#">CAD</a>			420	46,0	2,94	460	60	5,1	3480	
<b>500</b> <a href="#">CAD</a>			500	48,0						
<b>590</b> <a href="#">CAD</a>			590	49,0						
<b>700</b> <a href="#">CAD</a>			700	51,0						
<b>900</b> <a href="#">CAD</a>			900	57,0						
<b>1050</b> <a href="#">CAD</a>			1050	59,0						

Type	Débit / hauteur mano- métrique	Hauteur	Profondeur d'immersion	Poids	Puissance	Tension 3 ~	Fréquence	Courant	Nombre de tours
<b>STA405/320</b> <a href="#">CAD</a>	250/33	478	320	57,0	3,3	220-240	50	11,6	2930
<b>400</b> <a href="#">CAD</a>			400	58,0		380-415	50	6,7	2930
<b>470</b> <a href="#">CAD</a>			470	59,0	3,8	460	60	6,4	3520
<b>550</b> <a href="#">CAD</a>			550	60,0					
<b>640</b> <a href="#">CAD</a>			640	61,0					
<b>750</b> <a href="#">CAD</a>			750	64,0					
<b>950</b> <a href="#">CAD</a>			950	70,0					
<b>1100</b> <a href="#">CAD</a>			1100	72,0					
<b>STA406/370</b> <a href="#">CAD</a>	250/39	478	370	59,0	4	220-240	50	14,50	2920
<b>450</b> <a href="#">CAD</a>			450	61,0		380-415	50	8,35	2920
<b>520</b> <a href="#">CAD</a>			520	62,0	4,55	460	60	7,9	3520
<b>600</b> <a href="#">CAD</a>			600	63,0					
<b>690</b> <a href="#">CAD</a>			690	64,0					
<b>800</b> <a href="#">CAD</a>			800	66,0					
<b>1000</b> <a href="#">CAD</a>			1000	73,0					
<b>STA407/420</b> <a href="#">CAD</a>	250/45	508	420	71,0					
<b>500</b> <a href="#">CAD</a>			500	72,0	380-415	50	10,0	2920	
<b>570</b> <a href="#">CAD</a>			570	73,0	5,75	460	60	9,5	3520
<b>650</b> <a href="#">CAD</a>			650	75,0					
<b>740</b> <a href="#">CAD</a>			740	76,0					
<b>850</b> <a href="#">CAD</a>			850	78,0					
<b>STA409/520</b> <a href="#">CAD</a>	250/52	549	520	97,0	6	380-415	50	11,2	2950
<b>600</b> <a href="#">CAD</a>			600	98,0		6,9	460	60	10,7
<b>670</b> <a href="#">CAD</a>			670	99,0					
<b>750</b> <a href="#">CAD</a>			750	100,0					
<b>840</b> <a href="#">CAD</a>			840	102,0					
<b>950</b> <a href="#">CAD</a>			950	104,0					