

Type	Débit / hauteur mano- métrique	Hauteur	Profondeur d'immersion	Poids	Puissance	Tension 3 ~	Fréquence	Courant	Nombre de tours
	l/min /m	h mm	h mm	kg	kW	V	Hz	A	1/min
<b>TA302/170</b> <a href="#">CAD</a>	160/12	291	170	18,0	1,1	220-240	50	4,33	2850
<b>250</b> <a href="#">CAD</a>			250	19,0		380-415	50	2,50	2850
<b>320</b> <a href="#">CAD</a>			320	20,0					
<b>400</b> <a href="#">CAD</a>			400	21,0	1,27	460	60	2,4	3440
<b>490</b> <a href="#">CAD</a>			490	22,0					
<b>600</b> <a href="#">CAD</a>			600	24,0					
<b>STA301/120</b> <a href="#">CAD</a>	160/8	334	120	20,5	0,63	220-240	50	2,70	2850
<b>200</b> <a href="#">CAD</a>			200	21,5		380-415	50	1,56	2850
<b>270</b> <a href="#">CAD</a>			270	22,5					
<b>350</b> <a href="#">CAD</a>			350	23,5	0,725	460	60	1,46	3425
<b>440</b> <a href="#">CAD</a>			440	25,0					
<b>550</b> <a href="#">CAD</a>			550	26,5					
<b>STA302/170</b> <a href="#">CAD</a>	160/12	361	170	26,0	1,1	220-240	50	4,33	2850
<b>250</b> <a href="#">CAD</a>			250	27,0		380-415	50	2,50	2850
<b>320</b> <a href="#">CAD</a>			320	28,0					
<b>400</b> <a href="#">CAD</a>			400	29,0	1,27	460	60	2,4	3440
<b>490</b> <a href="#">CAD</a>			490	31,0					
<b>600</b> <a href="#">CAD</a>			600	33,0					
<b>STA303/220</b> <a href="#">CAD</a>	160/18	380	220	36,0	1,5	220-240	50	5,5	2880
<b>300</b> <a href="#">CAD</a>			300	37,0		380-415	50	3,2	2880
<b>370</b> <a href="#">CAD</a>			370	38,0					
<b>450</b> <a href="#">CAD</a>			450	39,0	1,75	460	60	3,1	3470
<b>540</b> <a href="#">CAD</a>			540	40,0					
<b>650</b> <a href="#">CAD</a>			650	42,0					
<b>850</b> <a href="#">CAD</a>			850	48,0					
<b>1000</b> <a href="#">CAD</a>			1000	50,0					

Type	Débit / hauteur mano- métrique	Hauteur	Profondeur d'immersion	Poids	Puissance	Tension 3 ~	Fréquence	Courant	Nombre de tours
<b>STA304/270</b> <a href="#">CAD</a>	160/24	439	270	45,0	1,9	220-240	50	6,84	2900
<b>350</b> <a href="#">CAD</a>			350	46,0		380-415	50	3,95	2900
<b>420</b> <a href="#">CAD</a>			420	47,0					
<b>500</b> <a href="#">CAD</a>			500	49,0	2,18	460	60	3,9	3500
<b>590</b> <a href="#">CAD</a>			590	50,0					
<b>700</b> <a href="#">CAD</a>			700	52,0					
<b>900</b> <a href="#">CAD</a>			900	58,0					
<b>1050</b> <a href="#">CAD</a>			1050	60,0					
<b>STA305/320</b> <a href="#">CAD</a>	160/29	439	320	50,0	2,6	220-240	50	9,30	2880
<b>400</b> <a href="#">CAD</a>			400	51,0		380-415	50	5,35	2880
<b>470</b> <a href="#">CAD</a>			470	52,0					
<b>550</b> <a href="#">CAD</a>			550	53,0	2,94	460	60	5,1	3480
<b>640</b> <a href="#">CAD</a>			640	54,0					
<b>750</b> <a href="#">CAD</a>			750	56,0					
<b>950</b> <a href="#">CAD</a>			950	63,0					
<b>1100</b> <a href="#">CAD</a>			1100	65,0					
<b>STA306/370</b> <a href="#">CAD</a>	160/37	478	370	63,0	3,3	220-240	50	11,6	2930
<b>450</b> <a href="#">CAD</a>			450	64,0		380-415	50	6,7	2930
<b>520</b> <a href="#">CAD</a>			520	65,0					
<b>600</b> <a href="#">CAD</a>			600	66,0	3,8	460	60	6,4	3520
<b>690</b> <a href="#">CAD</a>			690	67,0					
<b>800</b> <a href="#">CAD</a>			800	69,0					
<b>1000</b> <a href="#">CAD</a>			1000	76,0					