

Type	Débit / hauteur mano- métrique	Hauteur	Profondeur d'immersion	Raccord taraudé	Poids	Puissance	Tension 3 ~	Fréquence	Courant	Nombre de tours
	l/min /m	H mm	h mm	G	kg	kW	V	Hz	A	1/min
<b>TA160/200</b> <a href="#">CAD</a>	220/2	264	200	G 1 ¼	14,0	0,63	220-240	50	2,70	2850
<b>270</b> <a href="#">CAD</a>			270		15,0		380-415	50	1,56	2850
<b>350</b> <a href="#">CAD</a>			350		16,0					
<b>440</b> <a href="#">CAD</a>			440		17,5	0,725	460	60	1,46	3425
<b>550</b> <a href="#">CAD</a>			550		19,0					
<b>TA250/200</b> <a href="#">CAD</a>	280/2	264	200	G 1 ¼	14,0	0,63	220-240	50	2,70	2850
<b>270</b> <a href="#">CAD</a>			270		15,0		380-415	50	1,56	2850
<b>350</b> <a href="#">CAD</a>			350		16,0					
<b>440</b> <a href="#">CAD</a>			440		17,5	0,725	460	60	1,46	3425
<b>550</b> <a href="#">CAD</a>			550		19,0					
<b>TA400/200</b> <a href="#">CAD</a>	380/2	264	200	G 1 ½	14,5	0,85	220-240	50	3,64	2850
<b>270</b> <a href="#">CAD</a>			270		16,0		380-415	50	2,10	2850
<b>350</b> <a href="#">CAD</a>			350		17,5					
<b>440</b> <a href="#">CAD</a>			440		19,0	0,98	460	60	2	3450
<b>550</b> <a href="#">CAD</a>			550		20,5					
<b>TA600/210</b> <a href="#">CAD</a>	460/2	291	210	G 1 ½	17,0	1,1	220-240	50	4,33	2850
<b>280</b> <a href="#">CAD</a>			280		18,5		380-415	50	2,50	2850
<b>360</b> <a href="#">CAD</a>			360		19,5					
<b>450</b> <a href="#">CAD</a>			450		21,0	1,27	460	60	2,4	3440
<b>560</b> <a href="#">CAD</a>			560		22,5					