

Type	Débit / hauteur mano- métrique	Profondeur d'immersion	Raccord taraudé	Poids	Puissance	Tension 3 ~	Fréquence	Courant	Nombre de tours
<b>TB16/90</b> <a href="#">CAD</a>	16/2	90	G ½	4,3	0,07	220-240	50	0,35	2800
<b>120</b> <a href="#">CAD</a>		115		4,5		380-420	50	0,20	2800
<b>170</b> <a href="#">CAD</a>		165		5,0		460	60	0,20	3300
<b>220</b> <a href="#">CAD</a>		215		5,5					
<b>TB25/90</b> <a href="#">CAD</a>	30/2	90	G ½	4,3	0,1	220-240	50	0,38	2700
<b>120</b> <a href="#">CAD</a>		115		4,5		380-420	50	0,22	2700
<b>170</b> <a href="#">CAD</a>		165		5,0		460	60	0,22	3200
<b>220</b> <a href="#">CAD</a>		215		5,5					
<b>270</b> <a href="#">CAD</a>		265	G ¾	6,0					
<b>350</b> <a href="#">CAD</a>		345		6,5					
<b>TB40/90</b> <a href="#">CAD</a>	50/2	95	G ¾	4,3	0,12	220-240	50	0,44	2700
<b>120</b> <a href="#">CAD</a>		120		4,5		380-420	50	0,25	2700
<b>170</b> <a href="#">CAD</a>		170		5,0		460	60	0,25	3200
<b>220</b> <a href="#">CAD</a>		220		5,5					
<b>270</b> <a href="#">CAD</a>		270		6,0					
<b>350</b> <a href="#">CAD</a>		350		6,5					
<b>TB63/90</b> <a href="#">CAD</a>	75/2	105	G ¾	5,0	0,21	220-240	50	0,71	2800
<b>120</b> <a href="#">CAD</a>		130		5,5		380-420	50	0,41	2800
<b>170</b> <a href="#">CAD</a>		180		6,0		460	60	0,41	3300
<b>220</b> <a href="#">CAD</a>		230		6,5					
<b>270</b> <a href="#">CAD</a>		280		7,0					
<b>350</b> <a href="#">CAD</a>		360		7,5					
<b>TB100/120</b> <a href="#">CAD</a>	100/2	130	G ¾	5,5	0,24	220-240	50	0,76	2750
<b>170</b> <a href="#">CAD</a>		180		6,0		380-420	50	0,44	2750
<b>220</b> <a href="#">CAD</a>		230		6,5		460	60	0,44	3250
<b>270</b> <a href="#">CAD</a>		280		7,0					
<b>350</b> <a href="#">CAD</a>		360		7,5					