Энергетические характеристики классических двигательных секций

Габарит двигателя	Обозначение двигательной секции	Заходность ротора/статора	Длина активной части статора, мм	Число шагов статора	Рабочий диапазон расходов промывочной жидкости, л/с	Частота вращения на холостом ходу, об/мин	Количество оборотов ротора на один литр промывочной жидкости, об/л	Максимально допустимый дифференциальный перепад давления, кгс/см²	Максимально допустимый дифференциальный перепад давления, кгс/см²	Параметры при максимально допустимом дифференциальном перепаде давления		
										Частота вращения, об/мин	Момент силы, кгс·м	Мощность, кВт
95	RS095N743W	7/8	3 970	5.5	510	100200	0.33	50	80	80180	298	2455
106	RS106N644W	6/7	4 160	5.9	612	115225	0.313	53	80	95205	337	3371
120	RS120N743W	7/8	3 930	5.4	1020	135265	0.22	49	80	120255	464	57122
172	RS172F554W	5/6	4 930	6.3	1945	110255	0.094	57	83	75220	1135	87256
	RS172N655W	6/7	5 000	7.1		125295	0.11	64	90	100270	1079	111299
	RS172N745W	7/8	4 035	3.4		65160	0.059	31	50	50145	1015	52151
	RS172F754W	7/8	4 935	5.6		90210	0.078	50	83	60180	1348	83249
240	RS240N755W	7/8	5 000	3.9	37.975	6834	0.03	35	57	55121	2696	152335