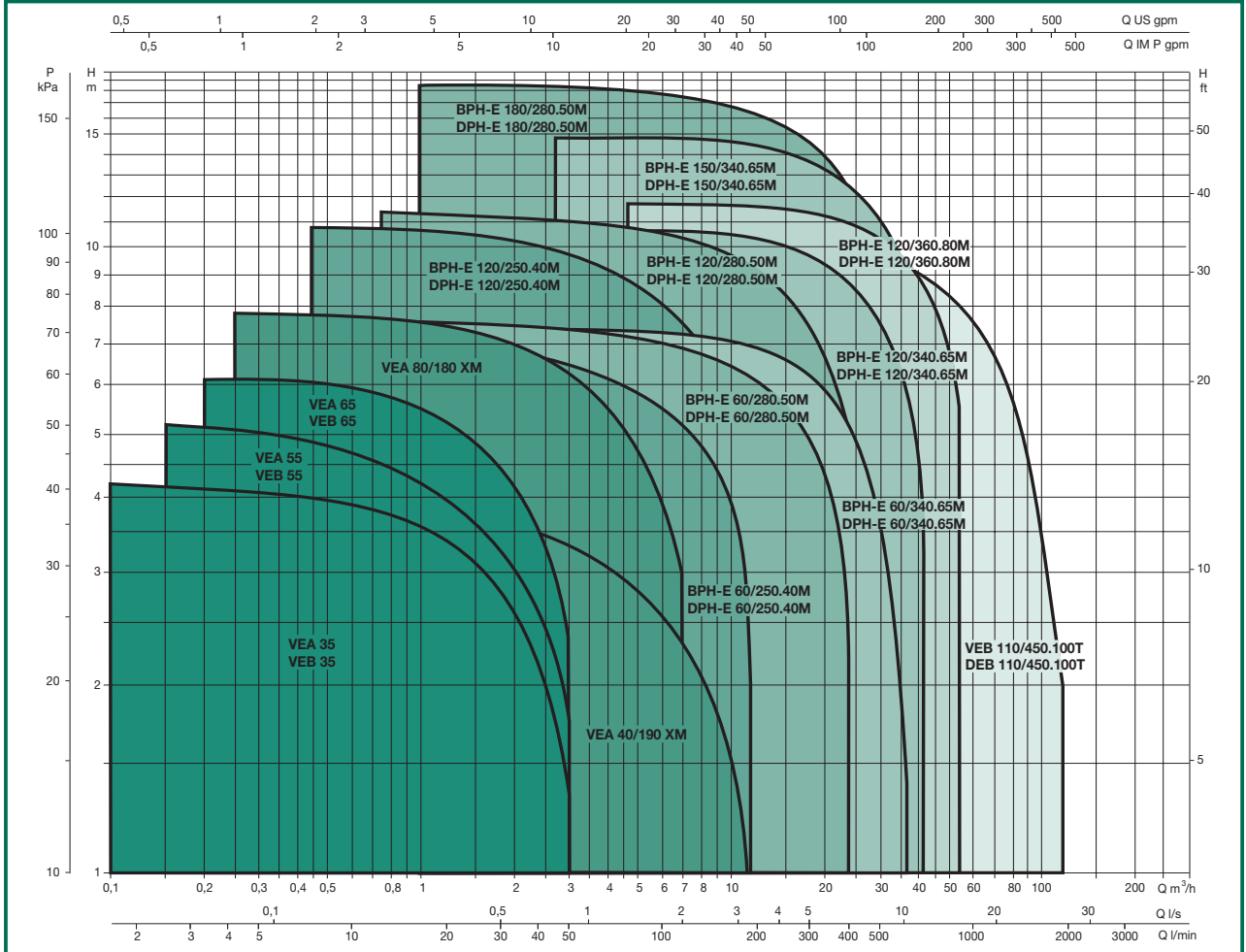


ELECTRONIC WET ROTOR CIRCULATORS

PERFORMANCE RANGE

Performance curves are based on kinematic viscosity values equal to 1mm²/s at a density equal to 1000 kg/m³. Curve tolerance in accordance with ISO 9906.

GRAPHIC AND NUMERICAL SELECTION TABLE



SINGLE SINGLE PHASE-THREE PHASE	TWIN SINGLE PHASE-THREE PHASE	P1 Max W	Q m³/h l/min	Q																			
				0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	4,2	5,4	7,2	9,6	12	14,4	18	24	30	36	42	54	72	80
VEA 35-VEB 35	-	78		4,3	3,9	3,4	2,8	2,15	1,4														
VEA 55-VEB 55	-	95		5,4	4,7	4,5	3,3	2,6	1,75														
VEA 65-VEB 65	-	102		6,3	5,8	5,3	4,3	3,4	2,4														
VEA 80/180 XM	-	250		8,2			7,2	6,9	6,4	5,3	4,2												
VEA 40/190 XM	-	230		4					3,3	3	2,7	2,2	1,6	0,8									
VEB 110/450.100 T	DEB 110/450.100 T	2800	H (m)	11,5											10,5	10,3	9,9	9,5	9	8	6,2	5,3	2
BPH-E 60/250.40 M	DPH-E 60/250.40 M	344		7,2			6,8	6,7	6,5	6,2	5,8	5	3,7	2									
BPH-E 120/250.40 M	DPH-E 120/250.40 M	528		11			10,3	10,1	9,8	9,2	8,6	7,65	6,2	4,35	2,4								
BPH-E 60/280.50 M	DPH-E 60/280.50 M	606		7,65			7,5	7,45	7,4	7,3	7,2	6,98	6,7	6,2	5,75	4,6	2,3						
BPH-E 120/280.50 M	DPH-E 120/280.50 M	893		11,3						10,8	10,5	10,3	9,9	9,4	8,5	7,2	4,8	2,1					
BPH-E 180/280.50 M	DPH-E 180/280.50 M	1693		18,4								17,4	17	16,4	15,6	14,4	12	8,8	5,2				
BPH-E 60/340.65 M	DPH-E 60/340.65 M	744		7,4						7,35	7,3	7,24	7,1	6,9	6,65	6,15	4,9	3,3	1,4				
BPH-E 120/340.65 M	DPH-E 120/340.65 M	1262		10,9						10,75	10,68	10,6	10,5	10,38	10,2	9,8	8,7	7,15	5,2	3			
BPH-E 150/340.65 M	DPH-E 150/340.65 M	1767		14,9						14,88	14,83	14,75	14,65	14,55	14,3	13,88	12,65	11	9,35	7,15			
BPH-E 120/360.80 M	DPH-E 120/360.80 M	1789		11,8								11,65	11,58	11,5	11,4	11,25	10,75	10,2	9,39	8,37	5,65		