

SELECT – BUCKINGHAM

50 Hz Specifications

HP	PERFORMANCE			DEPTH		AMPS			KW	
	2S - 2 Stage	Height (m)	Diameter (m)	Output (M ³ /H)	Min. Operating Water Depth (m)		Single Phase	Three Phase		
					Vert.	Horiz.	230V	230V		400V
1	3,6	7,3	30	1,3	0,7	6	4	3	2	
2	4,6	9	35	1,4	0,7	11	8	5	3	
3	5,2	10,9	40	1,4	0,7	15	10	6	4	
5	9,2	15,5	50	1,8	0,7	22	17	10	6	

SELECT – CASCADE

50 Hz Specifications

HP	PERFORMANCE			DEPTH		AMPS			KW	
	2S - 2 Stage	Height (m)	Diameter (m)	Output (M ³ /H)	Min. Operating Water Depth (m)		Single Phase	Three Phase		
					Vert.	Horiz.	230V	230V		400V
1	1,6	0,4	35	1,6	0,9	6	4	3	2	
2	2,4	0,6	50	1,7	0,9	11	8	5	3	
3	4,8	1,2	90	1,7	0,9	15	10	6	4	
5	7,2	1,8	110	2,1	0,9	22	17	10	6	

SELECT – FLARE & SKY GEYSER

50 Hz Specifications

HP	PERFORMANCE			DEPTH		AMPS			KW	
	2S - 2 Stage	Height (m)	Diameter (m)	Output (M ³ /H)	Min. Operating Water Depth (m)		Single Phase	Three Phase		
					Vert.	Horiz.	230V	230V		400V
1	3,9	7,2	30	1,3	0,7	6	4	3	2	
2	5,5	10,9	35	1,4	0,7	11	8	5	3	
3	6,2	12	40	1,4	0,7	15	10	6	4	
5	11	16	50	1,8	0,7	22	17	10	6	

SELECT – FLEUR DE LIS

50 Hz Specifications

HP	PERFORMANCE			DEPTH		AMPS			KW	
	2S - 2 Stage	Height (m)	Diameter (m)	Output (M ³ /H)	Min. Operating Water Depth (m)		Single Phase	Three Phase		
					Vert.	Horiz.	230V	230V		400V
1	4.5	6,3	30	1,3	0,7	6	4	3	2	
2	5.5	9	35	1,4	0,7	11	8	5	3	
3	6,4	10,9	40	1,4	0,7	15	10	6	4	
5	10,1	14,5	50	1,8	0,7	22	17	10	6	

SELECT – FULL GEYSER

50 Hz Specifications

HP	PERFORMANCE			DEPTH		AMPS			KW	
	2S - 2 Stage	Height (m)	Diameter (m)	Output (M ³ /H)	Min. Operating Water Depth (m)		Single Phase	Three Phase		
					Vert.	Horiz.	230V	230V		400V
1	4.7	1,5	24	1,3	0,7	6	4	3	2	
2	6	1,8	28	1,4	0,7	11	8	5	3	
3	7,6	2,0	32	1,4	0,7	15	10	6	4	
5	10,3	3	40	1,8	0,7	22	17	10	6	

SELECT – MAJESTIC

50 Hz Specifications

HP	PERFORMANCE			DEPTH		AMPS			KW	
	2S - 2 Stage	Height (m)	Diameter (m)	Output (M ³ /H)	Min. Operating Water Depth (m)		Single Phase	Three Phase		
					Vert.	Horiz.	230V	230V		400V
1	4,2	9	30	1,3	0,7	6	4	3	2	
2	4,9	10,9	35	1,4	0,7	11	8	5	3	
3	5,8	13,6	40	1,4	0,7	15	10	6	4	
5	9	16,3	50	1,8	0,7	22	17	10	6	

SELECT – SKY GEYSER

50 Hz Specifications

HP	PERFORMANCE			DEPTH		AMPS			KW	
	2S - 2 Stage	Height (m)	Diameter (m)	Output (M ³ /H)	Min. Operating Water Depth (m)		Single Phase	Three Phase		
					Vert.	Horiz.	230V	230V		400V
1	6,3	0,6	15	1,3	0,7	6	4	3	2	
2	7,6	1	17	1,4	0,7	11	8	5	3	
3	11,5	1,5	20	1,4	0,7	15	10	6	4	
5	15	2	25	1,8	0,7	22	17	10	6	

SELECT – SPOKE AND TRELIS

50 Hz Specifications

HP	PERFORMANCE			DEPTH		AMPS			KW	
	2S - 2 Stage	Height (m)	Diameter (m)	Output (M ³ /H)	Min. Operating Water Depth (m)		Single Phase	Three Phase		
					Vert.	Horiz.	230V	230V		400V
1	3,5	11,8	30	1,3	0,7	6	4	3	2	
2	5,0	15,4	35	1,3	0,7	11	8	5	3	
3	6,0	18,0	40	1,3	0,7	15	10	6	4	
5	7,5	24,0	50	1,3	0,7	22	17	10	6	

SELECT – TIARA

50 Hz Specifications

HP	PERFORMANCE			DEPTH		AMPS			KW	
	2S - 2 Stage	Height (m)	Diameter (m)	Output (M ³ /H)	Min. Operating Water Depth (m)		Single Phase	Three Phase		
					Vert.	Horiz.	230V	230V		400V
1	3,8	11	30	1,3	0,7	6	4	3	2	
2	4,6	13,7	35	1,4	0,7	11	8	5	3	
3	5,4	16,3	40	1,4	0,7	15	10	6	4	
5	7,9	25,6	50	1,8	0,7	22	17	10	6	

50 Hz Specifications

HP	PERFORMANCE			DEPTH		AMPS			KW		
	2S - 2 Stage	Height (m)	Diameter (m)	Output (M ³ /H)	Min. Operating Water Depth (m)		Single Phase	Three Phase		Power Usage	
					Vert.	Horiz.	230V	230V			400V
1	4.2	7.3	30	1.3	0.7	6	4	3	2		
2	5	9.1	35	1.4	0.7	11	8	5	3		
3	5.9	10	40	1.4	0.7	15	10	6	4		
5	7.7	15.6	50	1.8	0.7	22	17	10	6		

50 Hz Specifications

HP	PERFORMANCE			DEPTH		AMPS			KW		
	2S - 2 Stage	Height (m)	Diameter (m)	Output (M ³ /H)	Min. Operating Water Depth (m)		Single Phase	Three Phase		Power Usage	
					Vert.	Horiz.	230V	230V			400V
1	4.5	4.5	27	1.3	0.7	6	4	3	2		
2	6	7.2	31	1.4	0.7	11	8	5	3		
3	6.9	8.1	36	1.4	0.7	15	10	6	4		
5	10.6	12.7	45	1.8	0.7	22	17	10	6		