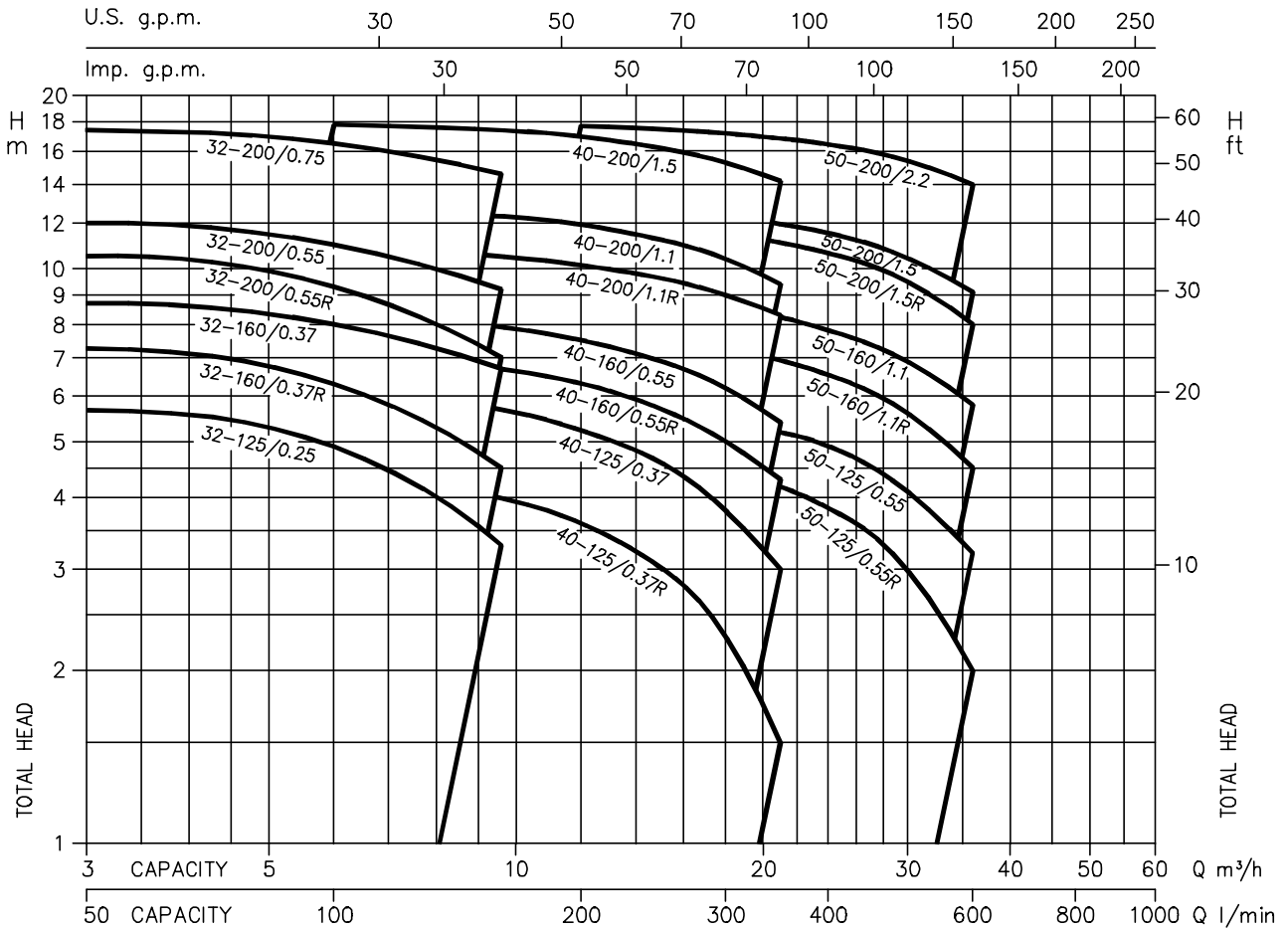


PERFORMANCE CHART at 1450 min⁻¹ (according to ISO 9906 grade 2)



PERFORMANCE TABLE

Pump type 3M4	kW	Absorbed Current (A)		l/min m³/h	Q=Capacity											
		Three-phase			50	100	160	200	250	300	350	400	500	600		
		230V	400V		3	6	9,6	12	15	18	21	24	30	36		
					H=Total head											
32-125/0.25	0,25	1,4	0,8	5,6	4,9	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32-160/0.37R	0,37	1,4	0,8	7,2	6,3	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32-160/0.37	0,37	1,6	0,9	8,7	8	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32-200/0.55R	0,55	1,9	1,1	10,5	9,3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32-200/0.55	0,55	2,1	1,2	12	11	9,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32-200/0.75	0,75	3,1	1,8	17,3	16,5	14,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-125/0.37R	0,37	1,5	0,9	-	4,5	4	3,6	3	2,3	1,5	-	-	-	-	-	-
40-125/0.37	0,37	1,6	0,9	-	6,2	5,7	5,2	4,6	3,8	3	-	-	-	-	-	-
40-160/0.55R	0,55	1,9	1,1	-	7,2	6,7	6,3	5,7	5	4,3	-	-	-	-	-	-
40-160/0.55	0,55	2,1	1,2	-	8,5	7,9	7,5	6,9	6,2	5,4	-	-	-	-	-	-
40-200/1.1R	1,1	3,5	2,0	-	11	10,5	10,1	9,6	9	8,3	-	-	-	-	-	-
40-200/1.1	1,1	3,8	2,2	-	12,7	12,3	11,9	11,2	10,4	9,4	-	-	-	-	-	-
40-200/1.5	1,5	6,4	3,7	-	17,8	17,4	16,9	16,2	15,3	14,2	-	-	-	-	-	-
50-125/0.55R	0,55	1,7	1,0	-	-	-	4,9	4,7	4,4	4,2	3,8	3	2	-	-	-
50-125/0.55	0,55	2,1	1,2	-	-	-	5,8	5,6	5,4	5,2	4,9	4,1	3,2	-	-	-
50-160/1.1R	1,1	3,5	2,0	-	-	-	7,7	7,5	7,2	6,9	6,5	5,6	4,5	-	-	-
50-160/1.1	1,1	3,8	2,2	-	-	-	9	8,8	8,5	8,2	7,8	6,9	5,8	-	-	-
50-200/1.5R	1,5	5,2	3,0	-	-	-	12,1	11,8	11,5	11,1	10,6	9,5	8	-	-	-
50-200/1.5	1,5	5,5	3,2	-	-	-	13	12,7	12,3	11,9	11,5	10,5	9,1	-	-	-
50-200/2.2	2,2	8,7	5,0	-	-	-	17,7	17,5	17,2	16,8	16,4	15,4	14	-	-	-