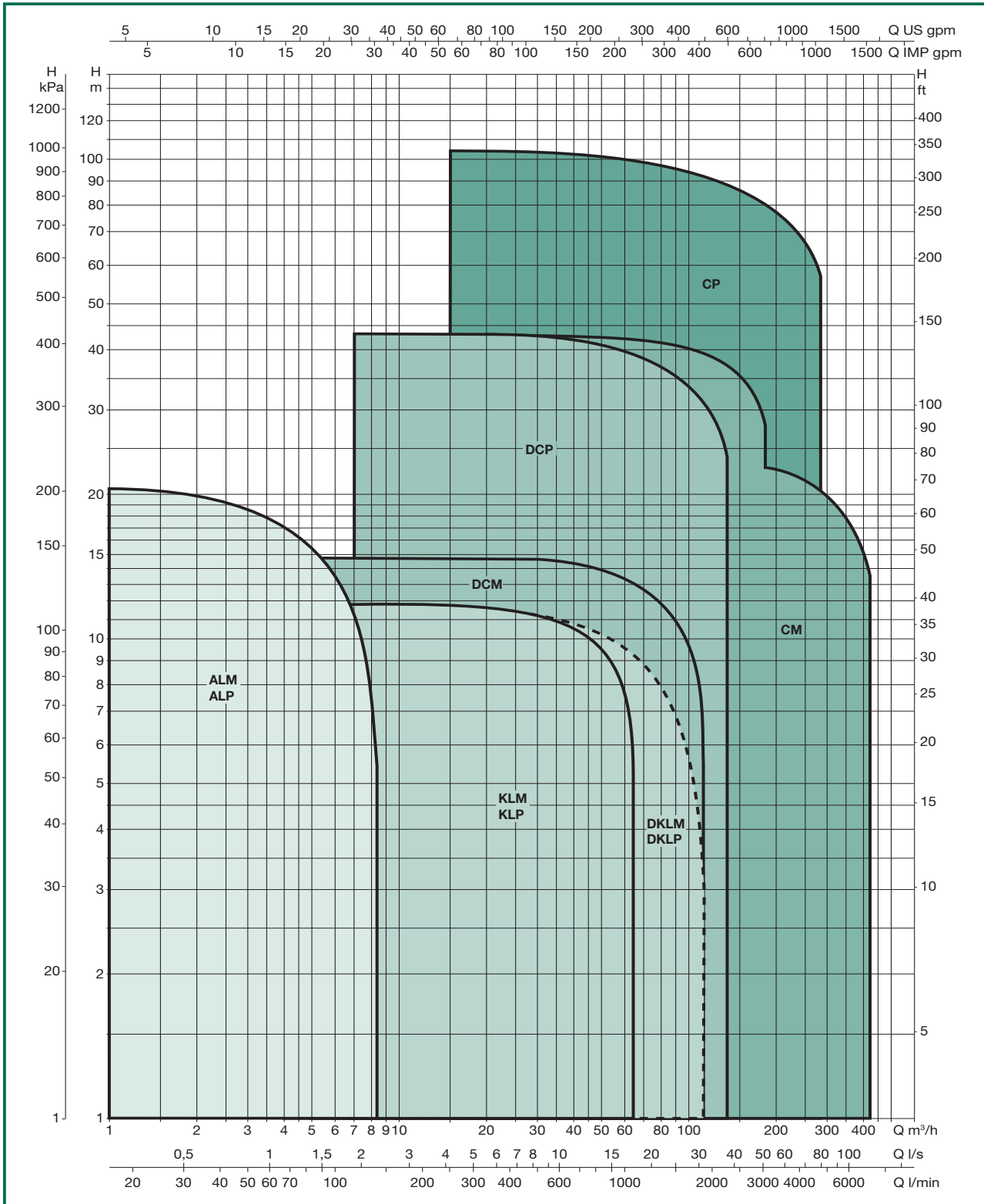


IN-LINE PUMPS

PERFORMANCE RANGE

GRAPHIC SELECTION TABLE

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.



PERFORMANCE RANGE

NUMERICAL SELECTION TABLE

MODEL	P2		Q																																				
	NOMINAL	HP	(m³/h)																																				
	kW		(l/min)																																				
			0	3,6	4,8	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420						
			0	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000						
CP 40/1900 T	0,8	1	17,6	17,6	17,4	17	14																																
CP 40/2300 T	1,1	1,5	21,8	21,8	21,3	21	18																																
CP 40/2700 T	1,5	2	26,9	26,9	26,7	26,2	23,2																																
CP 40/3500 T	2,2	3	34,8	34,9	34,7	34,2	31,7																																
CP 40/3800 T	3	4				38	35	30																															
CP 40/4700 T	4	5,5				47	44	39,5	35																														
CP 40/5500 T	5,5	7,5				55	53	48	42																														
CP 40/6200 T	7,5	10				62	59	54	49																														
CP 50/2200 T	1,1	1,5				20	16,5	11																															
CP 50/2600 T	1,5	2				25	22	16																															
CP 50/3100 T	2,2	3				31	28,5	24																															
CP 50/4100 T	4	5,5				40,7	38,5	34,5	27,7																														
CP 50/4600 T	5,5	7,5						44	41,5	37	31																												
CP 50/5100 T	7,5	10						50	47,5	42,5	37																												
CP 50/5650 T	7,5	10						55,5	53	49	44																												
CP 65-1470/A/BAQE/1,5	1,5	2	14,7							14,5	14,3	13,8	13	11,8	10,5	8,6	7																						
CP 65-1900/A/BAQE/2,2	2,2	3	19								18,7	18,4	17,8	17	15,9	14,6	13	11																					
CP 65-2280/A/BAQE/3	3	4	22,8								22,5	22,3	22	21,2	20,2	19	17,4	15,5	13,5																				
CP 65-2640/A/BAQE/4	4	5,5	26,4								26,2	26	25,6	25	24	23	21,5	19,5	17,5	15																			
CP 65-3400/A/BAQE/5,5	5,5	7,5	34										34	33,5	32,5	31	29,5	27	24																				
CP 65-4100/A/BAQE/7,5	7,5	10	41										41	41	40	39	37,5	35,5	33	30	26,5																		
CP 65-4700/A/BAQE/11	11	15	47												45,5	45	44,3	43,3	42	40,8	39	37	35	32,3															
CP 65-5500/A/BAQE/15	15	20	55												56	55,5	54	53,5	52	51	49	47,5	45,5	43	41														
CP 65-6150/A/BAQE/18,5	18,5	25	61,5												62	62	61,5	60,5	59	58	56,5	55	53	51	48,5	43													
CP 65-6750/A/BAQE/22	22	30	67,5												68	67,5	67	66	65,5	64	62,5	61	59,5	57	55	50													
CP 65-7350/A/BAQE/22	22	30	73,5												75	74,5	73,8	73,5	71	68,5	67	65	62,5	60	57	49													
CP 65-9250/A/BAQE/30	30	40	92,5							94	94	94	93	91	89,4	87,5	85,6	83	81,5	78	72																		
CP 80-1400/A/BAQE/2,2	2,2	3	14		13,8	13,3	12,9	12,5	12,1	11,4	10,8	10	9,2	8,3	7,5																								
CP 80-1700/A/BAQE/3	3	4	17				16,5	16	15,5	15	14,5	13,7	13	12	11	10	9																						
CP 80-2050/A/BAQE/4	4	5,5	20,5				20	19,5	19,1	18,5	18	17,5	16,5	15,8	14,8	14	12,5	11,5																					
CP 80-2400/A/BAQE/5,5	5,5	7,5	24				23,6	23,5	23,2	22,8	22,2	21,5	21	20	19,1	18,5	17,5	16,5	13,4																				
CP 80-2770/A/BAQE/7,5	7,5	10	27,7								27,5	27,3	27,1	26,7	25,8	25,6	24,9	24,5	23	21,2	20,1																		
CP 80-3250/A/BAQE/11	11	15	32,5								32,2	32	31,8	31,3	30,2	30	29,2	28,7	27	24,8	23,6																		
CP 80-4000/A/BAQE/15	15	20	40								40,2	40	39,8	39,5	39	38,5	38,2	37,5	36	34,5	33,5	26,9																	
CP 80-5150/A/BAQE/18,5	18,5	25	51,5								52	52	51,5	50,5	50	49	48,5	47,5	45	42,5	41																		
CP 80-5650/A/BAQE/22	22	30	56,5								58	58	57,5	57	56,5	56	55	54,5	53	51	49																		
CP 80-6850/A/BAQE/30	30	40	68,5								70	70	70	68,5	69	68,8	68,5	67,5	66	64	63	57																	
CP-G 80-8600/A/BAQE/37	37	50	86								83	82,5	82,5	82	81,5	81	80	79	76,5	73,5	72	60																	
CP-G 80-9600/A/BAQE/45	45	60	96								92,5	92	92	91,5	91,5	91	90	89,5	87,5	85	83	72,5																	
CP-G 80-10200/A/BAQE/55	55	75	102							101,6	101,5	101,3	101,1	100,7	100,3	99,7	99,1	98,3	97,4	95,4	92,9	91,5	83,2																
CP 100-1600/A/BAQE/4	4	5,5	16							15	14,6	14,2	13,7	13,3	12,8	12,3	11,7	11	10,4	9,3	8																		
CP 100-1950/A/BAQE/5,5	5,5	7,5	19,5							19	18,9	18,7	18,4	18,1	17,5	17,2	16,9	16,5	15,8	14,5	13	12																	
CP 100-2350/A/BAQE/7,5	7,5	10	23,5							23,1	23	22,8	22,6	22,5	22	21,6	21,1	20,7	20,2	19	17,5	14,8	12																
CP 100-2400/A/BAQE/11	11	15	24																22	21,4	20,4	20	17,4	16,8	12														
CP 100-3050/A/BAQE/15	15	20	30,5																29	28,4	27,5	27	24,5	21,3	18,3														
CP 100-3550/A/BAQE/18,5	18,5	25	35,5																34,3	33,6	32,6	32,3	29,8	26,8	23,6	20													
CP 100-3850/A/BAQE/22	22	30	38,5																37,2	36,8	36	35,8	33,5	30,8	27,5	24													
CP 100-4800/A/BAQE/30	30	40	48																48,5	48,2	47,5	47	44,7	41	36	29													
CP-G 100-5600/A/BAQE/37	37	50	56																58	57,5	57,2	57	55	52	48	43													
CP-G 100-6300/A/BAQE/45	45	60	62																65,5	65	64	63	60	55,5	49														
CP-G 100-8300/A/BAQE/55	55	75	83																83,7	83,7	83,7	83,2	80,7	77,3	72,8	66,4	59,5												
CP-G 125-4750/A/BAQE/37	37	50	46,5																				45	44	42	39	37	34,5	31	28									
CP-G 125-5300/A/BAQE/45	45	60	51,5																				51	50	48,5	46	44	42											

