

GRUNDFOS ALPHA

насосы для циркуляции жидкости в системах отопления, кондиционирования и охлаждения

Артикул	Модель	Электрические данные				Технические характеристики				Данные по монтажу и материалам						режимы работы и функции										
		Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Ток, А	Индекс энергетической эффективности	Q max, м³/ч	H max, м	Q пот, м³/ч	H пот, м	Температура жидкости, °С	Давление, бар	Материал корпуса	монтажная длина	Трубное соединение, дюйм	Вес, кг	Термоизолирующий кожух в комплекте	фиксированные скорости	режимы пропорционального Давления	режимы постоянного Давления	AUTO ADAPT	радиаторное отопление	теплый пол	внешнее управление по ШИМ сигналу	ночной/летний режим	защита по сухому ходу	
98989298	ALPHA Solar 15-75 130	2..45	230	0,04..0,48	0,2	3,3	7,5	2,05	3,90	2..110	10	чугун	130	1	2,01		I, II, III, IV							+		
98989297	ALPHA Solar 25-145 180	2..60	230	0,04..0,5	0,2	3,1	14,5	1,90	5,05	2..110	10	чугун	180	1½	2,27		I, II, III, IV							+		
98989299	ALPHA Solar 25-75 130	2..45	230	0,04..0,48	0,2	3,3	7,5	2,05	3,90	2..110	10	чугун	130	1	2,03		I, II, III, IV							+		
98989300	ALPHA Solar 25-75 180	2..45	230	0,04..0,48	0,2	3,3	7,5	2,05	3,90	2..110	10	чугун	180	1½	2,18		I, II, III, IV							+		
99160550	ALPHA1 L 15-40 130	4..25	230	0,05..0,26	0,2	2,8	4	1,81	2,11	2..95	10	чугун	130	1	1,80		I, II, III				+	+	+			
99160574	ALPHA1 L 15-60 130	4..45	230	0,05..0,42	0,2	3,4	6	2,24	3,04	2..95	10	чугун	130	1	1,80		I, II, III				+	+	+			
99160578	ALPHA1 L 25-40 130	4..25	230	0,05..0,26	0,2	2,8	4	1,81	2,11	2..95	10	чугун	130	1	1,95		I, II, III				+	+	+			
99160579	ALPHA1 L 25-40 180	4..25	230	0,05..0,26	0,2	2,8	4	1,81	2,11	2..95	10	чугун	180	1½	2,06		I, II, III				+	+	+			
99160592	ALPHA1 L 25-40 N 180	4..25	230	0,05..0,26	0,2	2,8	4	1,81	2,11	2..95	10	нержавеющая сталь	180	1½	2,34		I, II, III				+	+	+			
99160583	ALPHA1 L 25-60 130	4..45	230	0,05..0,42	0,2	3,3	6	2,24	3,04	2..95	10	чугун	130	1½	1,95		I, II, III				+	+	+			
99160584	ALPHA1 L 25-60 180	4..45	230	0,05..0,42	0,2	3,3	6	2,24	3,04	2..95	10	чугун	180	1½	2,06		I, II, III				+	+	+			
99160587	ALPHA1 L 32-40 180	4..25	230	0,05..0,26	0,2	2,8	4	1,81	2,11	2..95	10	чугун	180	2	2,19		I, II, III				+	+	+			
99160590	ALPHA1 L 32-60 180	4..45	230	0,05..0,42	0,2	3,4	6	2,24	3,04	2..95	10	чугун	180	2	2,19		I, II, III				+	+	+			
99411107	ALPHA2 15-40 130	3..18	230	0,04..0,18	0,15	2,5	4	1,44	2,18	2..110	10	чугун	130	1	1,77	+	I, II, III	3	3	+				+	+	
99411114	ALPHA2 15-60 130	3..34	230	0,04..0,32	0,15	3,4	6	1,88	3,33	2..110	10	чугун	130	1	1,77	+	I, II, III	3	3	+				+	+	
99411116	ALPHA2 15-80 130	3..50	230	0,04..0,44	0,15	3,9	8	2,10	4,45	2..110	10	чугун	130	1	1,74	+	I, II, III	3	3	+				+	+	
97660453	ALPHA2 20-40 N 150	5..22	230	0,05..0,19	0,23	2,3	4	1,50	2,02	2..110	10	нержавеющая сталь	150	1¼	2,30	+	I, II, III	3	3	+				+	+	
97660456	ALPHA2 20-60 N 150	5..45	230	0,05..0,38	0,23	3,0	6	1,95	3,28	2..110	10	нержавеющая сталь	150	1¼	2,30	+	I, II, III	3	3	+				+	+	
99411143	ALPHA2 25-40 130	3..18	230	0,04..0,18	0,15	2,5	4	1,44	2,18	2..110	10	чугун	130	1½	1,89	+	I, II, III	3	3	+				+	+	
99411165	ALPHA2 25-40 180	3..18	230	0,04..0,18	0,15	2,5	4	1,44	2,18	2..110	10	чугун	180	1½	2,01	+	I, II, III	3	3	+				+	+	
99411272	ALPHA2 25-40 N 130	3..18	230	0,04..0,18	0,15	2,5	4	1,44	2,18	2..110	10	нержавеющая сталь	130	1½	2,04	+	I, II, III	3	3	+				+	+	
99411365	ALPHA2 25-40 N 180	3..18	230	0,04..0,18	0,15	2,5	4	1,44	2,18	2..110	10	нержавеющая сталь	180	1½	2,21	+	I, II, III	3	3	+				+	+	
99411146	ALPHA2 25-50 130	3..26	230	0,04..0,24	0,16	2,9	5	1,70	2,80	2..110	10	чугун	130	1½	1,89	+	I, II, III	3	3	+				+	+	
99411173	ALPHA2 25-50 180	3..26	230	0,04..0,24	0,16	2,9	5	1,70	2,80	2..110	10	чугун	180	1½	2,01	+	I, II, III	3	3	+				+	+	
99411286	ALPHA2 25-50 N 130	3..26	230	0,04..0,24	0,16	2,9	5	1,70	2,80	2..110	10	нержавеющая сталь	130	1½	2,04	+	I, II, III	3	3	+				+	+	
99411371	ALPHA2 25-50 N 180	3..26	230	0,04..0,24	0,16	2,9	5	1,70	2,80	2..110	10	нержавеющая сталь	180	1½	2,21	+	I, II, III	3	3	+				+	+	
99411150	ALPHA2 25-60 130	3..34	230	0,04..0,32	0,17	3,4	6	1,88	3,33	2..110	10	чугун	130	1½	1,89	+	I, II, III	3	3	+				+	+	
99411175	ALPHA2 25-60 180	3..34	230	0,04..0,32	0,17	3,4	6	1,88	3,33	2..110	10	чугун	180	1½	2,01	+	I, II, III	3	3	+				+	+	
99411287	ALPHA2 25-60 N 130	3..34	230	0,04..0,32	0,17	3,4	6	1,88	3,33	2..110	10	нержавеющая сталь	130	1½	2,04	+	I, II, III	3	3	+				+	+	
99411424	ALPHA2 25-60 N 180	3..34	230	0,04..0,32	0,17	3,4	6	1,88	3,33	2..110	10	нержавеющая сталь	180	1½	2,21	+	I, II, III	3	3	+				+	+	
99411163	ALPHA2 25-80 130	3..50	230	0,04..0,44	0,18	3,8	8	2,10	4,45	2..110	10	чугун	130	1½	1,85	+	I, II, III	3	3	+				+	+	
99411178	ALPHA2 25-80 180	3..50	230	0,04..0,44	0,18	3,8	8	2,10	4,45	2..110	10	чугун	180	1½	1,98	+	I, II, III	3	3	+				+	+	
99411289	ALPHA2 25-80 N 130	3..50	230	0,04..0,44	0,18	3,8	8	2,10	4,45	2..110	10	нержавеющая сталь	130	1½	2,01	+	I, II, III	3	3	+				+	+	
99411428	ALPHA2 25-80 N 180	3..50	230	0,04..0,44	0,18	3,8	8	2,10	4,45	2..110	10	нержавеющая сталь	180	1½	2,18	+	I, II, III	3	3	+				+	+	
99411207	ALPHA2 32-40 180	3..18	230	0,04..0,18	0,15	2,5	8	1,44	2,18	2..110	10	чугун	180	2	2,21	+	I, II, III	3	3	+				+	+	
99411215	ALPHA2 32-50 180	3..26	230	0,04..0,24	0,16	2,9	5	1,70	2,80	2..110	10	чугун	180	2	2,21	+	I, II, III	3	3	+				+	+	
99411221	ALPHA2 32-60 180	3..34	230	0,04..0,32	0,17	3,4	6	1,88	3,33	2..110	10	чугун	180	2	2,21	+	I, II, III	3	3	+				+	+	
99411448	ALPHA2 32-60 N 180	3..34	230	0,04..0,32	0,17	3,4	6	1,88	3,33	2..110	10	нержавеющая сталь	180	2	2,39	+	I, II, III	3	3	+				+	+	
99411263	ALPHA2 32-80 180	3..50	230	0,04..0,44	0,18	3,8	8	2,10	4,45	2..110	10	чугун	180	2	2,18	+	I, II, III	3	3	+				+	+	

GRUNDFOS ALPHA

насосы для циркуляции жидкости в системах отопления, кондиционирования и охлаждения

Артикул	Модель	Электрические данные				Технические характеристики				Данные по монтажу и материалам						режимы работы и функции										
		Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Ток, А	Индекс энергетической эффективности	Q max, м³/ч	H max, м	Q пом, м³/ч	H пом, м	Температура жидкости, °С	Давление, бар	Материал корпуса	монтажная длина	Трубное соединение, дюйм	Вес, кг	Термоизолирующий кожух в комплекте	фиксированные скорости	режимы пропорционального давления	режимы постоянного давления	AUTO ADAPT	радиаторное отопление	теплый пол	внешнее управление по ШИМ сигналу	ночной/летний режим	защита по сухому ходу	
95047561	ALPHA2 L 25-40 130	5..22	230	0,05..0,19	0,23	2,3	4	1,50	2,02	2..110	10	чугун	180	1 ½	1,90		I, II, III	2	2							
95047562	ALPHA2 L 25-40 180	5..22	230	0,05..0,19	0,23	2,3	4	1,50	2,02	2..110	10	чугун	130	1 ½	2,10		I, II, III	2	2							
95047563	ALPHA2 L 25-60 130	5..45	230	0,05..0,38	0,23	3,0	6	1,50	3,30	2..110	10	чугун	180	1 ½	1,90		I, II, III	2	2							
95047564	ALPHA2 L 25-60 180	5..45	230	0,05..0,38	0,23	3,0	6	1,50	3,30	2..110	10	чугун	130	1 ½	2,10		I, II, III	2	2							
98288707	ALPHA2 L 25-60 N 180	5..45	230	0,05..0,38	0,23	3,0	6	1,50	3,30	2..110	10	нержавеющая сталь	180	1 ½	2,60		I, II, III	2	2							
95047565	ALPHA2 L 32-40 180	5..22	230	0,05..0,19	0,23	2,3	4	1,50	2,02	2..110	10	чугун	180	2	2,10		I, II, III	2	2							
95047566	ALPHA2 L 32-60 180	5..22	230	0,05..0,19	0,23	2,3	4	1,50	2,02	2..110	10	чугун	180	2	2,10		I, II, III	2	2							
99371948	ALPHA3 15-40 130	3..18	230	0,04..0,18	0,15	2,5	4	1,55	2,10	2..110	10	чугун	130	1	1,73	+	I, II, III	настраиваемый	настраиваемый	+	+ с AUTO ADAPT	+ с AUTO ADAPT		+	+	
99371950	ALPHA3 15-60 130	3..34	230	0,04..0,32	0,17	3,4	6	1,95	3,23	2..110	10	чугун	130	1	1,73	+	I, II, III	настраиваемый	настраиваемый	+	+ с AUTO ADAPT	+ с AUTO ADAPT		+	+	
99371951	ALPHA3 15-80 130	3..50	230	0,04..0,44	0,18	3,9	8	2,20	4,24	2..110	10	чугун	130	1	1,73	+	I, II, III	настраиваемый	настраиваемый	+	+ с AUTO ADAPT	+ с AUTO ADAPT		+	+	
99371952	ALPHA3 25-40 130	3..18	230	0,04..0,18	0,15	2,5	4	1,55	2,10	2..110	10	чугун	130	1 ½	1,85	+	I, II, III	настраиваемый	настраиваемый	+	+ с AUTO ADAPT	+ с AUTO ADAPT		+	+	
99371956	ALPHA3 25-40 180	3..18	230	0,04..0,18	0,15	2,5	4	1,55	2,10	2..110	10	чугун	180	1 ½	1,98	+	I, II, III	настраиваемый	настраиваемый	+	+ с AUTO ADAPT	+ с AUTO ADAPT		+	+	
99371954	ALPHA3 25-60 130	3..34	230	0,04..0,32	0,17	3,4	6	1,95	3,23	2..110	10	чугун	130	1 ½	1,85	+	I, II, III	настраиваемый	настраиваемый	+	+ с AUTO ADAPT	+ с AUTO ADAPT		+	+	
99371959	ALPHA3 25-60 180	3..34	230	0,04..0,32	0,17	3,4	6	1,95	3,23	2..110	10	чугун	180	1 ½	1,98	+	I, II, III	настраиваемый	настраиваемый	+	+ с AUTO ADAPT	+ с AUTO ADAPT		+	+	
99371955	ALPHA3 25-80 130	3..50	230	0,04..0,44	0,18	3,9	8	2,20	4,24	2..110	10	чугун	130	1 ½	1,85	+	I, II, III	настраиваемый	настраиваемый	+	+ с AUTO ADAPT	+ с AUTO ADAPT		+	+	
99371961	ALPHA3 25-80 180	3..50	230	0,04..0,44	0,18	3,9	8	2,20	4,24	2..110	10	чугун	180	1 ½	1,98	+	I, II, III	настраиваемый	настраиваемый	+	+ с AUTO ADAPT	+ с AUTO ADAPT		+	+	
99371962	ALPHA3 32-40 180	3..18	230	0,04..0,18	0,15	2,5	4	1,55	2,10	2..110	10	чугун	180	2	2,17	+	I, II, III	настраиваемый	настраиваемый	+	+ с AUTO ADAPT	+ с AUTO ADAPT		+	+	
99371964	ALPHA3 32-60 180	3..34	230	0,04..0,32	0,17	3,4	6	1,95	3,23	2..110	10	чугун	180	2	2,17	+	I, II, III	настраиваемый	настраиваемый	+	+ с AUTO ADAPT	+ с AUTO ADAPT		+	+	
99371965	ALPHA3 32-80 180	3..50	230	0,04..0,44	0,18	3,9	8	2,20	4,24	2..110	10	чугун	180	2	2,17	+	I, II, III	настраиваемый	настраиваемый	+	+ с AUTO ADAPT	+ с AUTO ADAPT		+	+	