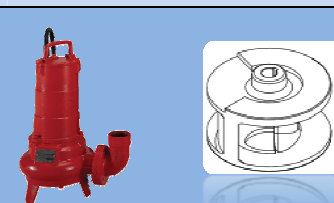
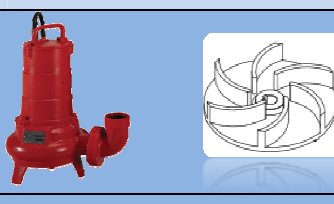










ПОТОПЯЕМИ ПОМПИ СЕРИЯ F

ПРИЛОЖЕНИЕ :

- ✓ Потопяемите помпи серия F са подходящи за изпомпване на отпадни води, които са преминали през разделителна решетка и за изпомпване на вода от наводнени помещения. Свободното преминаване на частици се определя от отвора на ротора.
- ✓ Предлагаме варианти с основа за подвижно инсталиране и с пета и куплунг за фиксирано инсталиране.
- ✓ Помпите от серия F са налични с отворен ротор и едноканална, със свободно преминаване на твърди вещества от 30-40-50-60-65-75-80-100 мм.
- ✓ Тяло – лят чугун
- ✓ Клас на изолиране- F
- ✓ Защита IP 68
- ✓ Моторен вал – неръждаема стомана INOX AISI 416
- ✓ Захранващ кабел – 5 метра тип H07RN-F
- ✓ Температура на течността за изпомпване – максимум + 40 °C
- ✓ рН на течността за изпомпване – 6-10
- ✓ Максимална дълбочина на потапяне- 20 метра

Серия F														
модел	P1 Kw	Напрежение V	Своб. Преминаване на ТВ мм	Амperi	Дълж Кабел метри	Вид ротор	Тегло кг							
102M	1,3	230 (1~)	40	5.8	5	Едноканална	30							
102 T	1,3	230/400(3~)	40	3.4/2.0	5	Едноканална	30							
152 M	1,7	230 (1~)	40	7.0	5	Едноканална	30							
152 T	1,6	230/400(3~)	40	5.2/3.0	5	Едноканална	30							
202 M	2,3	230 (1~)	50	11.0	5	Едноканална	34							
202 T	2,2	230/400(3~)	50	6.9/4.0	5	Едноканална	34							
202 TB	2,3	230/400(3~)	50	4.2	5	Едноканална	34							
Дебит														
м3/ч	0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8	32,4	36,0	43,2	46,8	50
Модел	Напор метри													
102M	15,5	12,5	11,0	9,5	8,3	7,0	5,6	4,1	2,5	-	-	-	-	-
102 T	15,5	12,5	11,0	9,5	8,3	7,0	5,6	4,1	2,5	-	-	-	-	-
152 M	17,5	15,0	13,5	12,0	10,5	9,4	8,0	6,5	5,0	3,4	1,7	-	-	-
152 T	17,5	15,0	13,5	12,0	10,5	9,4	8,0	6,5	5,0	3,4	1,7	-	-	-
202 M	19,0	17,0	15,5	14,0	13,0	12,0	11,0	10,0	9,4	8,6	7,7	5,8	4,2	2,5
202 T	19,0	17,0	15,5	14,0	13,0	12,0	11,0	10,0	9,4	8,6	7,7	5,8	4,2	2,5
202 TB	24,0	22,0	20,5	19,0	17,5	16,5	15,2	14,0	13,0	-	-	-	-	-
модел	P1 Kw	Напрежение V	Своб. Преминаване на ТВ мм	Амperi	Дълж Кабел метри	Вид ротор	Тегло кг							
102MV	1,3	230 (1~)	40	5.8	5	Тип Vortex	29							
102 TV	1,3	230/400(3~)	40	3.4/2.0	5	Тип Vortex	29							
152 MV	1,7	230 (1~)	40	7.0	5	Тип Vortex	29							
152 TV	1,6	230/400(3~)	40	5.2/3.0	5	Тип Vortex	29							
202 MV	2,3	230 (1~)	50	11.0	5	Тип Vortex	35							
202 TV	2,2	230/400(3~)	50	6.9/4.0	5	Тип Vortex	35							
Дебит														
м3/ч	0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8	32,4	36,0			
Модел	Напор метри													
102MV	12.2	11.0	9.8	8.5	7.4	6.0	4.3	2.3	-	-	-			
102 TV	12.2	11.0	9.8	8.5	7.4	6.0	4.3	2.3	-	-	-			
152 MV	13.0	12.0	11.0	9.5	8.3	7.5	5.7	4.4	3.0	1.6	-			
152 TV	13.0	12.0	11.0	9.5	8.3	7.5	5.7	4.4	3.0	1.6	-			
202 MV	14.0	12.5	11.5	10.5	9.6	8.7	7.8	6.8	5.5	4.0	2.1			
202 TV	14.0	12.5	11.5	10.5	9.6	8.7	7.8	6.8	5.5	4.0	2.1			

Серия F														
модел	P1 Kw	Напрежение V	Своб. Преминаване на ТВ mm	Амперы	Дълж Кабел метри	Вид ротор	Тегло кг							
104M	1,2	230 (1~)	40	5.0	5	Тип Vortex	29	 						
104 T	1,2	230/400(3~)	40	3.5/1.9	5	Тип Vortex	29							
154 M	1,5	230 (1~)	50	7.7	5	Тип Vortex	33							
154 T	1,5	230/400(3~)	50	4.8/2.8	5	Тип Vortex	33							
Дебит														
м3/ч	0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8	32,4	36,0	39,6		
Модел	Напор метри													
104M	6.4	6.2	5.8	5.3	4.6	3.8	2.8	1.8	-	-	-	-	-	-
104 T	6.4	6.2	5.8	5.3	4.6	3.8	2.8	1.8	-	-	-	-	-	-
154 M	7.4	7.0	6.6	6.2	5.8	5.4	4.9	4.4	3.9	3.3	2.5	1.6	-	-
154 T	7.4	7.0	6.6	6.2	5.8	5.4	4.9	4.4	3.9	3.3	2.5	1.6	-	-
модел	P1 Kw	Напрежение V	Своб. Преминаване на ТВ mm	Амперы	Дълж Кабел метри	Вид ротор	Тегло кг							
204/07M 204/07T	1	230 (1~) 230/400(3~)	60	5 3.2/1.9	5	Тип Vortex	38	 						
204/11 M 204/11T	1,5	230 (1~) 230/400(3~)	60	7.0 4,8/2,8	5	Тип Vortex	39							
204/16 T	2,5	230/400(3~)	60	7,6/4,4	5	Тип Vortex	40							
242T	3.2	230/400(3~)	65	5.2/3.0	5	Тип Vortex	48							
Дебит														
м3/ч	0	14,4	21,6	28,8	32,4	36	39,6	43,2	46,8	50,4	54			
Модел	Напор метри													
204/07M 204/07T	6,0	4,7	3,8	3,0	2,0	-	-	-	-	-	-			
204/11 M 204/11T	8,2	7,2	6,4	5,5	5,0	4,4	3,5	3,0	2,0	-	-			
204/16 T	11,0	9,5	8,5	7,2	6,6	6,1	5,9	5,4	4,9	4,0	2,8			
242T	16,5	12,5	10,2	9,0	8,0	6,8	6,0	5,3	3,7	2,0	1,5			
модел	P1 Kw	Напрежение V	Своб. Преминаване на ТВ mm	Амперы	Дълж Кабел метри	Вид ротор	Тегло кг							
304/402	3,8	230/400 (3~)	75	11,2/6,5	10	Тип Vortex	73	 						
404/412	5	230/400 (3~)	75	14,7/8,5	10	Тип Vortex	86							
Дебит														
м3/ч	0	14,4	28,8	43,2	50,4	57,6	64,8	72	79,2	86,4	93,6	100,8		
Модел	Напор метри													
304/402	8	7,3	6,5	5,3	4,5	3,9	2,9	2,2	-	-	-	-		
404/412	13	12,2	11,5	10,5	10	9'2	8,4	7,7	6,5	5,5	4,1	3,2		
модел	P1 Kw	Напрежение V	Своб. Преминаване на ТВ mm	Амперы	Дълж Кабел метри	Вид ротор	Тегло кг							
304/403	3,8	230/400 (3~)	75	11,2/6,5	10	Едноканална	73	 						
404/413	5	230/400 (3~)	75	14,7/8,5	10	Едноканална	86							
Дебит														
м3/ч	0	28,8	36,0	43,2	50,4	57,6	64,8	72,0	79,2	86,4	93,6	100,8	108,0	115,2
Модел	Напор метри													
304/403	16,0	12,0	11,0	10,4	9,5	8,5	8,0	7,2	6,1	5,5	4,1	3,5	2,0	
404/413	15,0	13,0	12,0	11,0	10,8	10,4	9,5	8,9	8,0	7,4	6,0	5,5	4,1	3,5