

Самозасмукващи центробежни помпи, произведени от чугун, подходящи за захранване с вода; за хидрофорни системи за бита и малки напоителни системи; за изпразване на басейни и резервоари и основно при изпомпване на чиста вода.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

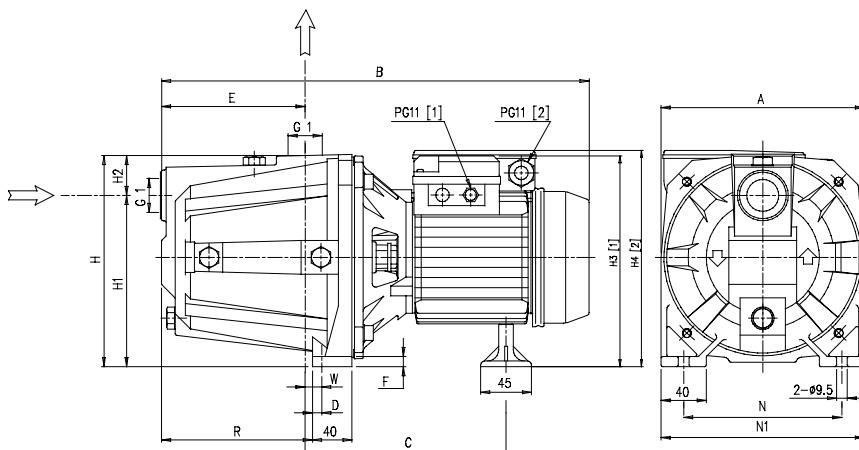
- Максимално работно налягане: 6 bar
- Максимална температура на течността: 45°C
- Максимална дълбочина на засмукване: 8м.

### МАТЕРИАЛИ

- Корпус на помпата от чугун
- Капак от AISI 304
- Вал от AISI 416
- Работно колело, дюза и дифузьор от технополимер
- Механично уплътнение от карбон/керамика/NBR

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

- Асинхронен двуполюсен двигател
- Изолация - клас F
- Степен на защита IP 44
- 1~230V ± 10% 50Hz, 3~230/400V ± 10% 50Hz
- Постоянно включен кондензатор и автоматична термична защита от претоварване за еднофазната версия
- За трифазната версия термичната защита да се осигури от клиента
- Засмукване/нагнетяване 1"

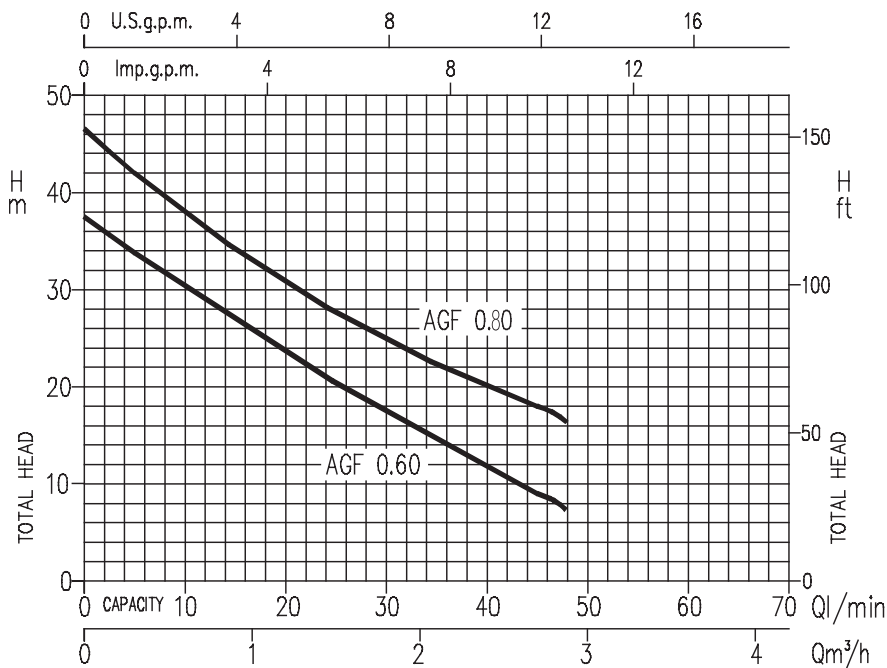
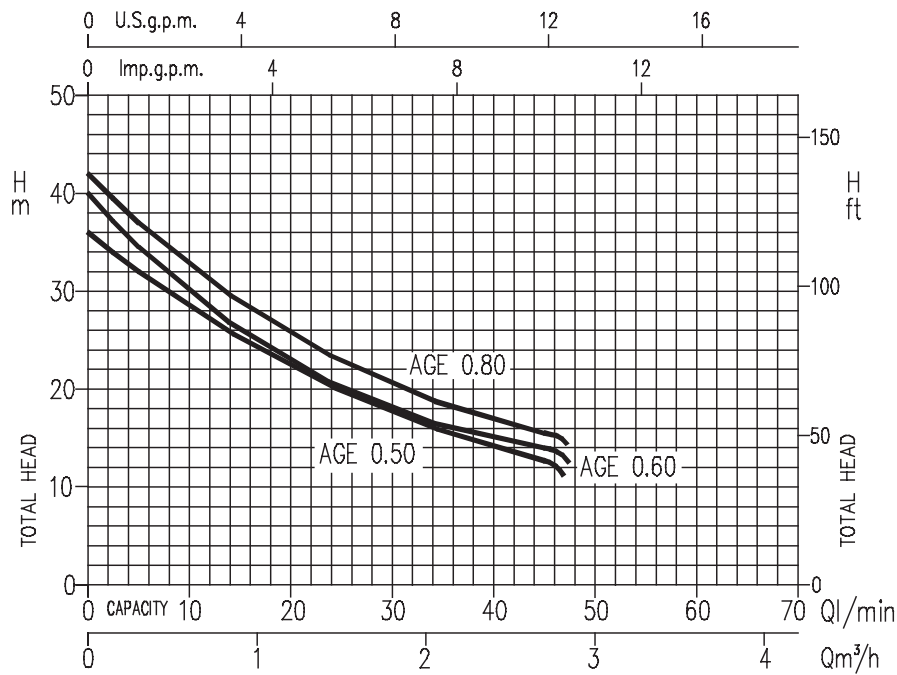


[1] : 3 -  
[2] : 1 -

### ГАБАРИТНИ РАЗМЕРИ

Модел		Размери (mm)														Тегло (kg)	
		A	B	C	D	E	F	H	H1	H2	H3	H4	N	N1	R		W
Еднофазен	Трифазен										3~	1~					
AGE 0.50 M	AGE 0.50 T	150	352	193	17,2	99,5	8	160	122	38	172,5	174	110	150	111	24	8
AGE 0.60 M	AGE 0.60 T	150	352	193	17,3	99,5	8	160	122	38	172,5	174	110	150	111	24	8,5
AGE 0.80 M	AGE 0.80 T	150	352	193	17,3	99,5	8	160	122	38	172,5	174	110	150	111	24	9
AGF 0.60 M	AGF 0.60 T	180	377	191	10,3	127	9	185	152	33	187,5	189	140	180	129	12	11
AGF 0.80 M	AGF 0.80 T	180	377	191	10,3	127	9	185	152	33	187,5	189	140	180	129	12	12

### РАБОТНИ КРИВИ (съгласно ISO 9906 Анекс А)



### ПАРАМЕТРИ

Модел		kW	Кондензатор		Номинален ток (A)			l/min m³/h	Q=Дебит					
Еднофазен 230V 50Hz	Трифазен 230/400V 50Hz		µF	Vc	1~	230V	3~ 400V		5 0	10 0,6	20 1,2	30 1,8	40 2,4	45 2,7
AGE 0.50 M	AGE 0.50 T	0,37	10	450	2,4	2	1,1	32	28,4	22,4	17,6	14,1	12,7	
AGE 0.60 M	AGE 0.60 T	0,45	10	450	2,75	2	1,1	34,5	29,9	22,8	17,9	14,9	14	
AGE 0.80 M	AGE 0.80 T	0,6	10	450	2,8	2,1	1,2	37	32,7	25,6	20,5	16,8	15,5	
AGF 0.60 M	AGF 0.60 T	0,45	10	450	3	2,1	1,2	33,8	30,2	23,5	17,3	11,7	9	
AGF 0.80 M	AGF 0.80 T	0,6	12,5	450	3,7	2,4	1,4	42	37,9	30,7	24,8	20	18	