

- Водна помпа
- Clivet
- Производство на студена или гореща вода



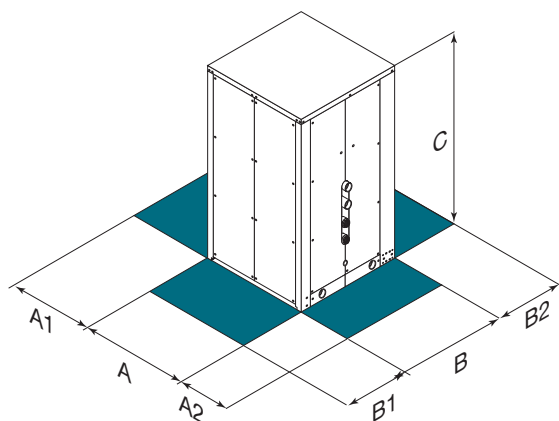
## Хидравличен модул за водоохлаждащ агрегат тип GPM

- **GPM** - външен монтаж, с буферен съд **1200** литра или **2400** литра

### Акcesoари

- Буферен съд 1200 литра
- Буферен съд 2400 литра
- Допълнителен електрически нагревател

		Технически данни																				
GPM		60	61	62	63	68	69	70	71	78	79	80	83	85	87	90	91	92	93	94	98	99
Без полюси		2																				
2-полюсна циркуляционна помпа		4																				
Мощност	kW	1.5	2.2	3.0	4.0	2.2	3.0	4.0	5.5	5.5	7.5	11.0	0.8	1.5	2.2	1.1	1.5	2.2	4.0	5.5	5.5	7.5
Ток	A	3.6	4.9	6.5	8.5	4.9	6.5	8.5	11.5	11.5	15.5	22.0	2.1	3.6	5.2	2.8	3.6	5.2	8.7	12.4	12.4	15.8
Разширителен съд																						
Обем	L	74																				
Максимално налягане	kPa	800																				
Работно налягане	kPa	150																				
Обем на разширителен съд	L	1200 (2400 опция)																				
Предпазна клапа	kPa	600																				
Захранване	V/Ph/Hz	400 / 3 / 50																				



		Размери																				
		60	61	62	63	68	69	70	71	78	79	80	83	85	87	90	91	92	93	94	98	99
A	mm	2040																				
B (1200L)	mm	1260																				
B (2400L)	mm	2520																				
C	mm	2113																				
A1	mm	700																				
A2	mm	700																				
B1	mm	700																				
B2	mm	700																				
W (1200L)	kg	1902	1906	1915	1924	1926	1922	1932	1960	1976	1978	2024	1929	1945	1964	1954	1954	1983	2048	2060	2068	2070
W (2400L)	kg	3804	3812	3830	3848	3852	3844	3864	3920	3952	3956	4048	3858	3858	3890	3928	3908	3966	4096	4120	4136	4140

**Забележки**

- A = дължина
- B = ширина
- C = височина
- W = тегло
- За да не възпрепятствате работата на машината и нейното сервизиране, не поставяйте предмети в зоните, отбелязани с червен цвят