

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



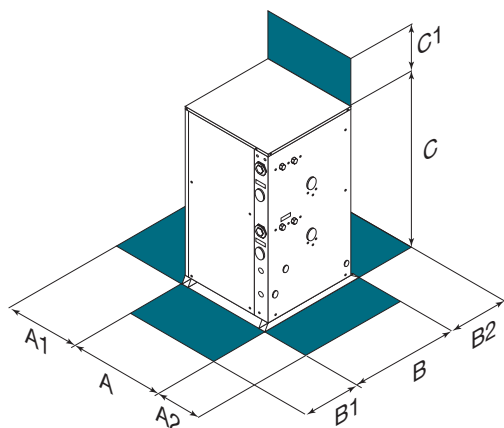
Хидравличен модул за водоохлаждащ агрегат тип GP1/GP2

- **GP1** - външен монтаж, без буферен съд
- **GP2** - външен монтаж, с буферен съд

Акcesoари

- Буферен съд 300 литра 1 помпа
- Буферен съд 300 литра 2 помпи
- Буферен съд 500 литра 1 помпа
- Буферен съд 500 литра 2 помпи
- Буферен съд 600 литра 1 помпа
- Буферен съд 600 литра 2 помпи
- Буферен съд 1000 литра 1 помпа
- Буферен съд 1000 литра 2 помпи
- Допълнителен електрически нагревател

Размер		Технически данни												
		00	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2-полюсна циркуляционна помпа														
Мощност	kW	0.50	0.60	0.90	1.10	0.80	1.20	1.10	1.50	2.00	2.30	1.50	2.10	2.60
Ток	A	0.80	1.10	1.80	2.00	1.60	2.20	2.00	2.80	3.60	4.40	2.80	3.60	4.50
Разширителен съд														
Обем	L	12 x GP1 16 x GP2 (300L-500L) 24 x GP2 (600L) 32 x GP2 (1000L)												
Максимално налягане	kPa	800												
Работно налягане	kPa	150												
Обем на буферен съд	L	300 - 500 - 600 - 1000												
Предпазна клапа	kPa	600												
Захранване	V/Ph/Hz	400 / 3 / 50												



		Размери												
		00	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	mm	616 (GP1.1 - GP1.2) 831 (GP2.1 - 300-500) 1356 (GP2.2 - 600-1000)												
B	mm	514 (GP1.1 - GP1.2) 831 (GP2.1 - 300-500) 867 (GP2.2 - 600-1000)												
C	mm	1299 (GP1.1 - GP1.2) 1502 (300) 2225 (500) 1502 (600) 2225 (1000)												
A1	mm	300 (GP1) 600 (GP2)												
A2	mm	600												
B1	mm	600												
B2	mm	600												
C1	mm	500												
		GP1												
W	kg	70												
		GP2												
W	kg	103xGP2 (300) 170xGP2 (500) 205xGP2 (600) 260xGP2(1000)												

Забележки

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