

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



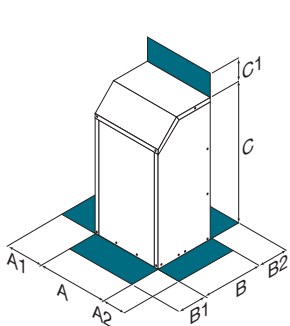
Хидравличен модул за водоохлаждащ агрегат тип GPA

- GPA 65 - вътрешен монтаж
- GPA 150 - външен монтаж

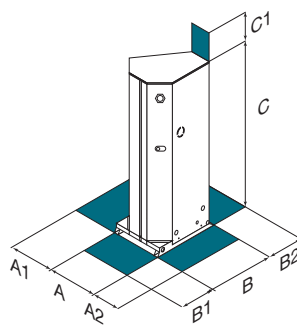
Акcesoари

- Буферен съд с обем 65 литра
- Буферен съд с обем 150 литра

Размер		Технически данни									
		M0	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
2-полюсна циркуляционна помпа											
Мощност	kW	0.30	0.45	0.30	0.45	0.55	0.75	0.45	0.55	0.75	0.90
Ток	A	0.80	1.20	0.80	1.20	1.50	2.00	1.20	1.50	2.00	2.40
Разширителен съд											
Обем	L	8									
Максимално налягане	kPa	800									
Работно налягане	kPa	150									
Предпазна клапа	kPa	600									
Електрическо захранване	V/Ph/Hz	400 / 3 / 50									
GPA 65											
Обем на буферния съд	L	65									
GPA 150											
Обем на буферния съд	L	150									



■ GPA 65



■ GPA 150

		Размери									
GPA 65		M0	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
A	mm					470					
B	mm					600					
C	mm					790					
A1	mm					600					
A2	mm					600					
B1	mm					700					
B2	mm					1000					
C1	mm					600					
W	kg					140					
GPA 150		M0	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
A	mm					600					
B	mm					790					
C	mm					1186					
A1	mm					600					
A2	mm					600					
B1	mm					600					
B2	mm					600					
C1	mm					600					
W	kg					240					

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