

COOLING / HVAC MARINE PUMPS

Pump Size	Motor	KW		DN ₂	DN ₁	a	f	h ₂	h ₃	J ₁	J ₂	m ₁	m ₂	n ₁	n ₂	s	W	Kg.						
		2900 r.p.m.	1450 r.p.m.																					
3213	80	—	0,55	32	50	80	365	140	80	60	—	122	100	155	125	10	192	33						
	90 S	1,5	—				422		90	100	130	125	100	175	140		208	37						
	90 L	2,2	—				—		—	—	—	150	125	—	—		196	40						
80	—	0,55	365				160	125	80	60	—	122	100	155	125		192	38						
90 S	1,5	—	422						90	100	130	125	100	175	140		208	42						
90 L	2,2	—	—						—	—	—	150	125	—	—		196	45						
100 L	3	—	456		100	125			153	173	140	198	160	234	55									
112 M	4	—	478		112	125			166	178	140	224	190	241	59									
100 L	3	—	456		100	125			153	173	140	198	160	234	63									
3220	112 M	4	—		40	50	80	478	180	112	150	192	166	178	140	224	190	234	67					
	132 S	5,5-7,5	—					540		132			150	192	225	140	258	216	280	100-108				
	80	—	0,55-0,75					365		80			60	—	122	100	155	125	192	34-36				
4013	90 S	1,5	—	65				50	80	422	140	90	100	130	125	100	175	140	10	208	39			
	90 L	2,2	—							—		—	—	150	125	—	—	—		196	42			
	100 L	3	—							456		100	125	153	173	140	198	160		234	51			
112 M	4	—	478			112	125			166	178	140	224	190	241	55								
100 L	3	—	456			100	125			153	173	140	198	160	234	57								
112 M	4	—	478			112	125			166	178	140	224	190	241	61								
4016	132 S	5,5-7,5	—			65	50	80	540	160	132	150	192	225	140	258	216	12	280	90				
	112 M	4	—						478		112	125	166	178	140	224	190		241	76				
	132 S	5,5-7,5	—						540		132	150	192	225	140	258	216		280	105-112				
4020	112 M	4	—		65				50	80	478	180	112	125	166	178	140		224	190	15	344	154	
	132 S	5,5-7,5	—								540		132	150	192	225	140		258	216		280	90-97	
	160 M	11	—								675		160	175	212	250	210		292	254		344	146-157	
5013	80	—	0,55-0,75	50			50	80			365	160	80	60	—	122	100	155	125	10		192	37-38	
	90 S	—	1,1								422		90	100	130	125	100	175	140			208	41	
	100 L	3	—								456		100	125	153	173	140	198	160			234	53	
112 M	4	—	478						112	125	166	178	140	224	190	241	57							
132 S	5,5-7,5	—	540						132	150	192	225	140	258	216	280	90-97							
100 L	—	2,2	456						100	125	153	173	140	198	160	234	59							
5016	132 S	5,5-7,5	—			50	50	80	540	180	132	150	192	225	140	258	216	15	280	93-100				
	160 M	11-15	—						675		160	175	212	250	210	292	254		344	146-157				
	100 L	—	2,2						456		100	125	153	173	140	198	160		234	69				
5020	132 S	7,5	—		50				50	80	540	200	132	150	192	225	140		258	216	12	280	111	
	160 M	11-15	—								675		160	175	212	250	210		292	254		344	155-166	
	160 L	18,5	—								720		160	175	238	332	210		315	254		344	185	
6513	132 S	5,5-7,5	—	65			50	80			540	180	132	150	192	225	140	258	216	12		280	95-103	
	160 M	11	—								675		160	175	212	250	210	292	254			344	147	
	100 L	—	2,2								456		100	125	153	173	140	198	160			234	68	
6516	132 S	5,5-7,5	—						65	50	80	540	200	132	150	192	225	140	258		216	12	280	100-108
	160 M	11-15	—									675		160	175	212	250	210	292		254		344	153-164
	160 L	18,5	—									720		160	175	238	332	254	315		254		322	183
6520	100 L	—	2,2-3			65	50	80				456	225	100	125	153	173	140	198	160	12		234	77-79
	112 M	—	4									478		112	125	166	178	140	224	190			241	84
	132 S	—	5,5									540		132	150	192	225	140	258	216			280	109
	160 M	15	—		675					160	175	212	250	210	292	254	344	175						
	160 L	18,5	—		720					160	175	238	332	254	315	254	322	194						
	180 M	22	—		810					180	175	—	320	241	350	279	341	240						
8016	100 L	—	2,2-3	80	100		125	456		125	100	175	212	153	173	140	198	160	12	234	75-77			
	112 M	—	4					478			112			125	166	178	140	224		190	241	82		
	160 M	11-15	—					675			160			175	212	250	210	292		254	344	160-171		
	160 L	18,5	—					720	160	175	238	332	254	315	254	322	190							
	180 M	22	—					810	180	175	—	320	241	350	279	341	236							

RFI 05/2008

Ask SCARDANA about all pump replacements

SCARDANA

DIVISION OF SCARDANA CORPORATION

Toll free Fax : (1) - 877 - 228 - 9879

FAX: (1) - 450 - 671 - 3898

TEL: (1) - 450 - 465 - 2480

E-mail : service@scardana.com

Web : www.scardana.com

Specs and configuration : see other side