



# IP 1500 (A) IP 2000 (A) IP 3000 (A)

- ТРИФАЗНА ВЕРСИЯ -

№	Код	IP			Описание
		1500 (A)	2000 (A)	3000 (A)	
1	1160082	x	x	x	Корпусен винт
2	850CRPK91	x			Корпус на помпа
2	850CRPK92		x		Корпус на помпа
2	850CRPK93			x	Корпус на помпа
3	119004C	x	x	x	Щепсел с шайба
4	11514201577	x	x	x	Корпусен О-пръстен
5	860GRPK91	x	x	x	Ротор
6	114803	x	x	x	Роторен ключ от неръждаема стомана
7	114605	x	x	x	Кръгла скоба Ø 14 мм
8	11516301401	x	x	x	Механична пломба Ø 14 мм
9	14CL08	x	x	x	Капак на вентилатор
10	14VN08	x	x	x	Вентилатор
11	116024	x	x	x	Винт
12	SC0800	x	x	x	Крайна преграда
13	116023	x	x	x	Винт
14	SC081LN	x			Двигателна скоба
14	SC081LN2		x	x	Двигателна скоба
15	115102	x	x	x	Дюза
16	RTP082A05	x			Вал с ротор
16	RTP082B05		x		Вал с ротор
16	RTP082C05			x	Вал с ротор
17	114002	x	x	x	Балансираща пружина
18	113003	x	x	x	Съчмен лагер
19	116036	x	x	x	Винт
20	14СОК08IPAN	x	x	x	Задвижваща кутия
24	ASSMORS04	x	x	x	Цялостно задвижващо табло
25	118139	x	x	x	Кабелен предпазител
26	116031	x	x	x	Винт
27	117075	x	x	x	Кабелна втулка
28	117110	x	x	x	Кабелна набивка
29	CA081AP2A	x			Двигателна кутия с намотки (V 230/400)
29	CA081BP2A		x		Двигателна кутия с намотки (V 230/400)
29	CA081CP2A			x	Двигателна кутия с намотки (V 230/400)

- ЕДНОФАЗНА ВЕРСИЯ -

16	RFP082B05	x			Вал с ротор
16	RFP082C05		x		Вал с ротор
21	114447	x	x		Задвижващо табло
22	111031F	x			Кондензатор 31, µF
22	111045F		x		Кондензатор 45 µF
23	118046	x	x		Кондензаторна набивка
29	CA081BP2A1	x			Двигателна кутия с намотки (V 230)
29	CA081CP2A1		x		Двигателна кутия с намотки (V 230)

- ЗАЩИТА IP55 -

10	14VN08L	x	x	x	Вентилатор
12	SC0803	x	x	x	Крайна преграда
30	11514501840	x	x	x	Запечатващ пръстен
31	119012	x	x	x	Щепсел
32	117051	x	x	x	Уплътнение
33	1151048	x	x	x	Запечатващ пръстен

Правата за технически изменения са запазени.

02.40.02

IP 1500(A) - IP 2000 (A) - IP 3000 (A)