

**LEDEN**

Verze 01/2017  
Platnost od 1.1.2017

Dodací podmínky: ► CIP místo určené zákazníkem



**VARTA Professional STARTER**

Kapacita C20													
DIN číslo	SAP číslo	Evropské označení ETN	váha (kg)	připoj. í	Napětí (V)	Kapacita (Ah)	Rozměr délka (mm)	Rozměr šířka (mm)	Rozměr výška (mm)	Rozmístění pólů *)	Upevňovač	EN Vybíjecí proud (A)	Zkrácený kód
930052	593700	930 052 047 B91 2	12,16	1	12V	52 Ah	207	175	190	0	B13	470 A	LFS 52
930060	593701	930 060 054 B91 2	14,69	1	12V	60 Ah	242	175	190	0	B13	540 A	LFS 60
930074	593702	930 074 068 B91 2	17,54	1	12V	74 Ah	278	175	190	0	B13	680 A	LFS 74
930095	593703	930 095 080 B91 2	20,92	1	12V	95 Ah	353	175	190	0	B13	800 A	LFS 95

**VARTA Professional Dual Purpose**

Kapacita C20													
DIN číslo	SAP číslo	Evropské označení ETN	váha (kg)	připoj. í	Napětí (V)	Kapacita (Ah)	Rozměr délka (mm)	Rozměr šířka (mm)	Rozměr výška (mm)	Rozmístění pólů *)	Upevňovač	EN Vybíjecí proud (A)	Zkrácený kód
812071	585428	812 071 000 B91 2	18,10	1	12V	75 Ah	260	175	225	1	B01	600 A	LFS 75
930075	585561	930 075 065 B91 2	18,91	1	12V	75 Ah	278	175	190	0	B13	650 A	LFD 75
930060	585549	930 060 056 B91 2	16,93	1	12V	60 Ah	242	175	190	0	B13	560 A	LFD 60
930090	585564	930 090 080 B91 2	23,73	1	12V	90 Ah	353	175	190	0	B13	800 A	LFD 90
820054	619801	820 054 080 B91 2	23,70	1	12V	105 Ah	330	172	238	9	B01	800 A	LFS105N
930140	585430	930 140 080 B91 2	36,62	1	12V	140 Ah	513	189	223	3	B00	800 A	LFD 140
930180	585431	930 180 100 B91 2	45,10	1	12V	180 Ah	513	223	223	3	B00	1000 A	LFD 180
930230	585429	930 230 115 B91 2	56,75	1	12V	230 Ah	518	276	242	3	B00	1150 A	LFD 230

**VARTA Professional Dual Purpose AGM**

Kapacita C20													
DIN číslo	SAP číslo	Evropské označení ETN	váha (kg)	připoj. í	Napětí (V)	Kapacita (Ah)	Rozměr délka (mm)	Rozměr šířka (mm)	Rozměr výška (mm)	Rozmístění pólů *)	Upevňovač	EN Vybíjecí proud (A)	Zkrácený kód
840060	590712	840 060 068 C54 2	17,50	1	12V	60 Ah	242	175	190	0	B13	680 A	AGM LA 60
840070	590713	840 070 076 C54 2	20,40	1	12V	70 Ah	278	175	190	0	B13	760 A	AGM LA 70
840080	590714	840 080 080 C54 2	22,76	1	12V	80 Ah	315	175	190	0	B13	800 A	AGM LA 80
840095	590715	840 095 085 C54 2	26,40	1	12V	95 Ah	353	175	190	0	B13	850 A	AGM LA 95
840105	590716	840 105 095 C54 2	29,40	1	12V	105 Ah	394	175	190	0	B13	950 A	AGM LA 105

**VARTA Professional Deep Cycle ♣**

Kapacita C 20 hod													
DIN číslo	SAP číslo	Evropské označení ETN	Váha (kg)	připoj. pólů *)	Napětí (V)	Kapacita (Ah)	Rozměr délka (mm)	Rozměr šířka (mm)	Rozměr výška (mm)	Rozmístění pólů *)	Upevňovací lišta	SAE Vybíjecí proud (A)	Zkrácený kód
300208	598635	300 208 000 B91 2♣	28,80	8	6V	208 Ah	261	181	283	0	B00		GC2_1
300216	598636	300 216 000 B91 2♣	29,20	8	6V	216 Ah	261	181	283	0	B00		GC2_2
300232	598638	300 232 000 B91 2♣	30,20	8	6V	232 Ah	261	181	283	0	B00		GC2_3
400170	598640	400 170 000 B91 2♣	31,00	8	8V	170 Ah	261	181	288	1	B00		GC8

**vysvětlivky \*)**

- Basic cena z těchto cen se poskytuje rabat
- Připojovací pól 1 DIN pól
- Připojovací pól 3 japonské pólly - slabé
- Připojovací pól 8 osazené pólly Freedom; (speciální pólly 3/8")
- Rozmístění pólů 0 pravá (umístění + pólly vpravo)
- Rozmístění pólů 1 levá (umístění + pólly vlevo)
- Rozmístění pólů 2 (+) pól vpravo (oba diagonálně)
- Rozmístění pólů 3 oba pólly vlevo (+ nahore, - dole)
- Rozmístění pólů 4 oba pólly vlevo (+ dole, - nahore)
- Rozmístění pólů 6 (+) pól vpravo
- Rozmístění pólů 9 (+) pól vpravo (oba uprostřed)
- AGM Inovativní technologie AGM se speciálním separátorem z rouna
- EFB Enhanced Flooded Battery - optimalizovaná technologie se speciálním separátorem s polyesterovým vláknem
- DC AGM Zavedení nové technologie skelného rouna zvýšilo cyklickou odolnost, rychlost dobíjení a výkonnost
- DC Ideální pro provoz s hlubokým cyklickým vybíjením (Deep Cycle), pro napájení komplexních systémů a jako trakční baterie (pro elektromotory)
- ♣ Z hlediska cyklické odolnosti vylepšená konstrukce desek a technologie labyrintového víka
- u těchto baterií je doba dodání delší než je doba obvyklá (přibližně kolem 3 týdnů)