

PRECIZNÍ VÝKON – PRO KAŽDOU OBLAST POUŽITÍ.

Na základě našeho typového programu můžete rychle a snadno vyhledat baterii pro každé vozidlo. Ať už se jedná o ojetý vůz nebo nejnovější high-end model nejvyšší třídy – s baterií VARTA® je optimálně vybaveno každé vozidlo.

Produktový sortiment VARTA byl rozšířen o optimalizované technologie AGM a EFB pro použití v moderních vozidlech Start-Stop.

Johnson Controls se značkou VARTA poskytuje vždy přesnou bateriovou technologii a zaručuje tak spolehlivé zásobení všech vozidel.

TYPOVÝ PROGRAM



**VARTA START-STOP PLUS
S TECHNOLOGIÍ AGM**

Kód VARTA	Krátké označení	Kapacita 20 h [Ah]	Startovací proud za studena (EN) [A]	Vnější rozměry v mm			Velikost	Váha (kg)	Zapojení	Póly	Podlahová lišta
				D	Š	V					
... B51 2											
560 901 068	D52	60	680	242	175	190	H5 / L2	17,7	0	1	B13
570 901 076	E39	70	760	278	175	190	H6 / L3	20,4	0	1	B13
580 901 080	F21	80	800	315	175	190	H7 / L4	22,5	0	1	B13
595 901 085	G14	95	850	353	175	190	H8 / L5	26,4	0	1	B13
605 901 095	H15	105	950	393	175	190	H9 / L6	29,2	0	1	B13



**VARTA START-STOP
S TECHNOLOGIÍ EFB**

Kód VARTA	Krátké označení	Kapacita 20 h [Ah]	Startovací proud za studena (EN) [A]	Vnější rozměry v mm			Velikost	Váha (kg)	Zapojení	Póly	Podlahová lišta
				D	Š	V					
... B60 2											
560 500 056	D53	60	560	242	175	190	H5 / L2	16,5	0	1	B13
565 500 065	D54	65	650	278	175	175	T6 / LB3	18,9	0	1	B13
570 500 065	E45	70	650	278	175	190	H6 / L3	21,3	0	1	B13
575 500 073	E46	75	730	315	175	175	T7 / LB4	18,4	0	1	B13
580 500 073	F22	80	730	315	175	190	H7 / L4	20,7	0	1	B13



VARTA SILVER DYNAMIC
S TECHNOLOGIÍ POWERFRAME®



Kód VARTA	Krátké označení	Kapacita 20 h [Ah]	Startovací proud za studena (EN) [A]	Vnější rozměry v mm			Velikost	Váha (kg)	Zapojení	Póly	Podlahová lišta
				D	Š	V					
... 316 2											
552 401 052	C6	52	520	207	175	175	T4 / LB1	12,5	0	1	B13
554 400 053	C30	54	530	207	175	190	H4 / L1	13,1	0	1	B13
561 400 060	D21	61	600	242	175	175	T5 / LB2	14,6	0	1	B13
563 400 061	D15	63	610	242	175	190	H5 / L2	15,3	0	1	B13
563 401 061	D39	63	610	242	175	190	H5R / L2R	15,3	1	1	B13
574 402 075	E38	74	750	278	175	175	T6 / LB3	17,4	0	1	B13
577 400 078	E44	77	780	278	175	190	H6 / L3	18,3	0	1	B13
585 200 080	F18	85	800	315	175	175	T7 / LB4	19,6	0	1	B13
600 402 083	H3	100	830	353	175	190	H8 / L5	22,6	0	1	B13
610 402 092	I1	110	920	393	175	190	H9 / L6	25,2	0	1	B13



VARTA BLUE DYNAMIC
S TECHNOLOGIÍ POWERFRAME®



Kód VARTA	Krátké označení	Kapacita 20 h [Ah]	Startovací proud za studena (EN) [A]	Vnější rozměry v mm			Velikost	Váha (kg)	Zapojení	Póly	Podlahová lišta
				D	Š	V					
... 313 2											
540 125 033	A13	40	330	187	140	227	B19H	10,2	0	3	B01
540 126 033	A14	40	330	187	127	227	B19	10,2	0	3	B00
540 127 033	A15	40	330	187	127	227	B19R	10,2	1	3	B00
542 400 039	B35	42	390	175	175	190	H3 / L0	10,3	0	1	B13
544 402 044	B18	44	440	207	175	175	T4 / LB1	11,5	0	1	B13
545 155 033	B31	45	330	238	129	227	B24	11,7	0	3	B00
545 156 033	B32	45	330	238	129	227	B24R	11,7	0	1	B00
545 157 033	B33	45	330	238	129	227	B24S	11,7	1	3	B00
545 158 033	B34	45	330	238	129	227	B24RS	11,7	1	1	B00
552 400 047	C22	52	470	207	175	190	H4 / L1	12,7	0	1	B13
560 127 054	D43	60	540	242	175	190	H5R / L2R	14,6	1	1	B13
560 408 054	D24	60	540	242	175	190	H5 / L2	14,6	0	1	B13
560 409 054	D59	60	540	242	175	175	T5 / LB2	14,6	0	1	B13
560 410 054	D47	60	540	232	173	225	D23	15,8	0	1	B00
560 411 054	D48	60	540	232	173	225	D23R	15,8	1	1	B00
570 412 063	E23	70	630	261	175	220	D26	16,9	0	1	B01
570 413 063	E24	70	630	261	175	220	D26R	16,9	1	1	B01
572 409 068	E43	72	680	278	175	175	T6 / LB3	16,6	0	1	B13
574 012 068	E11	74	680	278	175	190	H6 / L3	17,3	0	1	B13
574 013 068	E12	74	680	278	175	190	H6R / L3R	17,3	1	1	B13
580 406 074	F17	80	740	315	175	175	T7 / LB4	18,8	0	1	B13
595 402 080	G3	95	800	353	175	190	H8 / L5	21,9	0	1	B13
595 404 083	G7	95	830	306	173	225	D31	21,7	0	1	B01
595 405 083	G8	95	830	306	173	225	D31R	21,7	1	1	B01



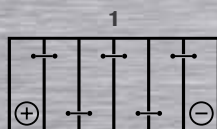
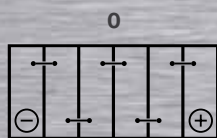
VARTA BLACK DYNAMIC S TECHNOLOGIÍ POWERFRAME®



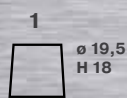
Kód VARTA	Krátké označení	Kapacita 20 h [Ah]	Startovací proud za studena (EN) [A]	Vnější rozměry v mm			Velikost	Váha (kg)	Zapojení	Póly	Podlahová lišta
				D	Š	V					
... 312 2											
541 400 036	A17	41	360	207	175	175	T4 / LB1	10,9	0	1	B13
545 077 030	B23	45	300	219	135	225	E2	10,8	0	1	B01
545 079 030	B24	45	300	219	135	225	E2R	10,8	1	1	B01
545 412 040	B19	45	400	207	175	190	H4 / L1	11,7	0	1	B13
545 413 040	B20	45	400	207	175	190	H4R / L1R	11,7	1	1	B13
553 400 047	C10	53	470	242	175	175	T5 / LB2	13,3	0	1	B13
556 400 048	C14	56	480	242	175	190	H5 / L2	13,9	0	1	B13
556 401 048	C15	56	480	242	175	190	H5R / L2R	13,9	1	1	B13
570 409 064	E13	70	640	278	175	190	H6 / L3	16,9	0	1	B13
570 144 064	E9	70	640	278	175	175	T6 / LB3	16,4	0	1	B13
588 403 074	F5	88	740	353	175	175	T8 / LB5	20,6	0	1	B13
590 122 072	F6	90	720	353	175	190	H8 / L5	21,1	0	1	B13

TECHNICKÉ VYSVĚTLIVKY

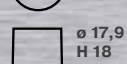
Zapojení



Póly



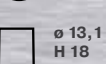
poz.



neg.

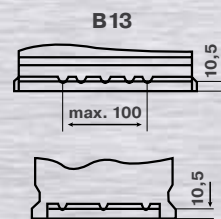
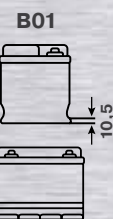
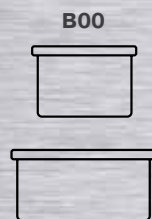


poz.



neg.

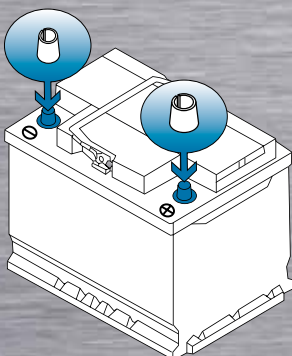
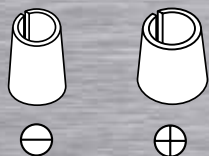
Podlahová lišta



TYPY ADAPTÉRŮ

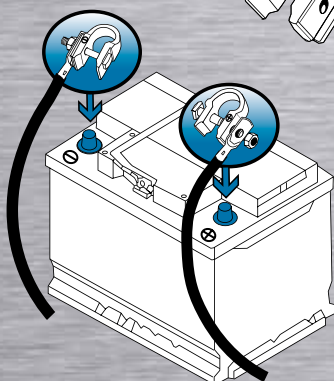
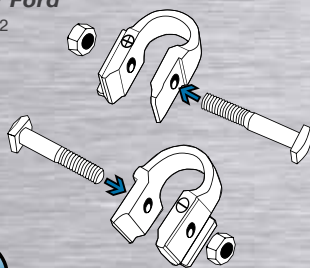
Adaptér JIS

SAP 537 270



Adaptér Ford

SAP 537 272



Adaptér VW

SAP 537 267

