

NAJLEPSZY WYBÓR AKUMULATORA

Pewny start to akumulator  **VARTA®**



DLACZEGO MOŻESZ ZAUFAĆ MARCE VARTA®

Życie jest jak ciągła podróż. Dokądkolwiek ona zmierza, akumulatory VARTA zawsze dostarczą Ci optymalnej energii – niezależnie od tego, czy prowadzisz swój pierwszy samochód, czy masz pojazd z funkcją Start-Stop lub bogato wyposażony samochód o wysokich wymaganiach energetycznych, jak również wtedy, gdy szukasz ekstremalnej mocy na długich trasach albo poruszasz się po mieście, na krótkich odcinkach. Innowacyjne akumulatory VARTA produkowane są z zachowaniem najwyższych standardów jakości, co gwarantuje ich niezawodność. Co więcej, nowa generacja akumulatorów jest produkowana w technologii przyjaznej środowisku naturalnemu.

DBAMY O *Technologia i precyzja* **PRECYZJĘ**

Dzięki wykorzystaniu wiedzy i doświadczenia naszych inżynierów powstają niezawodne akumulatory VARTA. Dlatego, wybierając akumulator VARTA, korzystasz z zaawansowanej technologii i pierwszorzędnej jakości.



Odkryj technologię VARTA - do trzech razy większa wytrzymałość cykliczna niż w akumulatorach konwencjonalnych.



MNIEJ PALIWA MNIEJSZA EMISJA

Innowacja w konkretnym celu

Dzięki akumulatorom VARTA działanie systemów redukujących konsumpcję paliwa jak np. systemy Start-Stop stało się możliwe. W procesie produkcji akumulatorów VARTA wytwarzane jest 20% mniej gazów cieplarnianych w porównaniu z innymi metodami produkcji.

ZAUFANIE CAŁYM ŚWIECIE

Solidność godna zaufania

Marka VARTA może poszczycić się historią sięgającą ponad 125 lat. Akumulatory VARTA montowane są w nowych pojazdach przez największych producentów samochodów i cieszą się zaufaniem kierowców na całym świecie.

KOMPLEKSOWY SERWIS

Oferta klasy premium

Kup akumulator VARTA w certyfikowanym warsztacie VSSP by skorzystać z profesjonalnego serwisu wymiany akumulatora. Dodatkowo w przypadku wymiany akumulatora w samochodzie z funkcją Start-Stop program VSSP oferuje gwarancję mobilności Road Assistance*.

* warunek: rejestracja kierowcy pojazdu na www.varta-automotive.com



Wytrzymała kratka to serce każdego akumulatora VARTA

PowerFrame® to opatentowana kratka, która jest bardziej wytrzymała i bardziej bezpieczna niż konwencjonalne kratki. I właśnie dzięki niej akumulatory VARTA są niezawodne nawet w ekstremalnych warunkach pogodowych.



**VARTA® –
MARKA, KTÓREJ
WARTO
ZAUFAĆ**

**ZERO PROBLEMÓW –
TYLKO ENERGIA**

**BLACK DYNAMIC –
NIEZAWODNA MOC**

DOSKONAŁY WYBÓR

Wybór pierwszego akumulatora do „pierwszego” własnego samochodu może być stresujący. Jak wybrać najlepszy w określonym przedziale cenowym? Jak ustrzec się przed kupnem produktu o zbyt niskim standardzie? Jak uniknąć konieczności naprawiania akumulatora niskiej jakości i związanych z tym dodatkowych kosztów? Decyzja jest prosta. Akumulatory VARTA BLACK DYNAMIC to idealny wybór, który zapewni energię Twojemu samochodowi i utrzyma go w ruchu przez długie lata. Wybierz VARTA BLACK DYNAMIC, markę, która gwarantuje najnowszą technologię i innowacyjność.



NIEZAWODNOŚĆ PODCZAS JAZDY



BLACK DYNAMIC

- Pierwszy wybór dla wszystkich samochodów o standardowych wymaganiach energetycznych
- Technologia pokrywy labiryntowej, która sprawia, że akumulator jest bezobsługowy i bezpieczny w użytkowaniu
- Kratka PowerFrame® zapewnia niezawodny rozruch i wydajność
- Produkowany w Europie zgodnie z najwyższymi standardami europejskimi w zakresie jakości produkcji

**VARTA® DBA O TWÓJ
SPOKÓJ
DUCHA**

**LICZY SIĘ
BEZPIECZEŃSTWO**

**BLUE DYNAMIC –
EKSTRA MOC**

**BESTSELLER
I HIT**

Idealny akumulator, który zapewni Ci niezawodny start każdego ranka i nie zawiedzie Cię przez cały dzień. Jeśli Twój codzienny grafik jest wypełniony: dojazd do i z pracy, zawiezenie i odebranie dzieci ze szkoły, wyjazd na zakupy itp. to z całą pewnością potrzebujesz niezawodnego akumulatora, który dotrzyma Ci kroku przez cały dzień. VARTA BLUE DYNAMIC to idealny wybór dla tych, którzy muszą polegać na swoim samochodzie codziennie, niezależnie od warunków pogodowych. Wybierz VARTA BLUE DYNAMIC, a otrzymasz optymalną moc i solidne wykonanie lub zdecyduj się na jeszcze nowszy VARTA BLUE DYNAMIC EFB z zaawansowaną technologią i wzmocnioną konstrukcją, która pozwala sprostać o wiele wyższym wymaganiom energetycznym, np. w pojazdach z systemem Start-Stop lub wyposażonych w dużą ilość odbiorników energii (podgrzewane siedzenia, klimatyzacja, asystent parkowania lub inne urządzenia elektryczne). VARTA BLUE DYNAMIC zapewnia niezawodność i Twój spokój ducha.



ZATROSZCZ SIĘ O PRZYSZŁOŚĆ



BLUE DYNAMIC – EKSTRA MOC



BLUE DYNAMIC

Linia VARTA® BLUE DYNAMIC to niezawodne, akumulatory także dla tych, którzy korzystają z samochodu regularnie i często. Zapewniają optymalną moc i solidne wykonanie oraz długi okres eksploatacji. Jeśli posiadasz pojazd ze standardowym wyposażeniem i bez systemu Start-Stop, zdecyduj się na akumulator VARTA BLUE DYNAMIC. Wsiądź, uruchom silnik i ruszaj.

Produkowane w Europie zgodnie z najwyższymi standardami europejskimi w zakresie jakości produkcji.

Dłuższa żywotność w porównaniu z konwencjonalnymi akumulatorami.

Zaprojektowany z myślą o pojazdach, ze standardowymi funkcjami Start-Stop.

Technologia VARTA EFB (Enhanced Flooded Battery) zapewnia niezmiennie wysoką wydajność dla bogato wyposażonych pojazdów.

Ekologiczna produkcja – do 20% mniejsze zużycie energii i 20% mniejsza emisja gazów cieplarnianych. Kompleksowy program recyklingowy ecosteps® to ochrona środowiska naturalnego i jego zasobów.

Kratka PowerFrame® zapewnia niezawodny rozruch i wydajność.



BLUE DYNAMIC EFB

Najnowszy VARTA BLUE DYNAMIC EFB to wyjątkowy akumulator przeznaczony do dużych obciążeń. Dzięki technologii EFB nadaje się on doskonale do pojazdów z systemem Start-Stop, w których silnik startuje wielokrotnie podczas jednej jazdy. Akumulatory VARTA BLUE DYNAMIC EFB są dwa razy bardziej wytrzymałe w porównaniu do konwencjonalnych akumulatorów. Wybierz VARTA BLUE DYNAMIC EFB dla pojazdów o wyższych niż przeciętne wymaganiach energetycznych np. wiele odbiorników energii lub system Start-Stop bez funkcji hamowania rekuperacyjnego.

Produkowany w Europie zgodnie z najwyższymi standardami europejskimi w zakresie jakości produkcji.



**MOC
PREMIUM**

**DŁUŻSZA
ŻYWOTNOŚĆ**

**SILVER DYNAMIC –
MOC PREMIUM**

LUKSUS BEZ KOMPROMISÓW

Zasługujesz na to co najlepsze, Twoje auto również. Dlatego wybór akumulatora VARTA® to oczywista sprawa. Nasz topowy asortyment linii VARTA SILVER DYNAMIC oferuje Ci najlepsze akumulatory, jakie można znaleźć. Zaawansowana technologia AGM zapewnia akumulatorom VARTA SILVER DYNAMIC AGM niezrównaną moc i wytrzymałość. Powstała ona z myślą o najbardziej wymagających systemach, takich jak super nowoczesne samochody z systemem Start-Stop z funkcją rekuperacji, a także bogato wyposażonych pojazdach z wysokimi wymaganiami energetycznymi. Dzięki akumulatorom VARTA SILVER DYNAMIC I SILVER DYNAMIC AGM możesz być pewien, że wybierasz dla swojego auta to co najlepsze.



**NIEZAWODNY
POD KAŻDYM WZGLĘDEM**



SILVER DYNAMIC – MOC PREMIUM



SILVER DYNAMIC

Ekstra moc i wybitna wydajność. VARTA® SILVER DYNAMIC oferuje wyjątkową moc rozruchu, która sprosta nawet najcięższym wymaganiom bez najmniejszych kompromisów; dostarcza również wyjątkową moc dla bogato wyposażonych aut. VARTA SILVER DYNAMIC to akumulator klasy premium dla pojazdów nie posiadających systemu Start-Stop.

Produkowane w Europie zgodnie z najwyższymi standardami europejskimi w zakresie jakości produkcji.

Dłuższa żywotność w porównaniu z akumulatorami konwencjonalnymi.

Zaprojektowany z myślą o pojazdach z technologią Start-Stop z funkcją reku-peracji.

Technologia „Absorbent Glass Mat“ w akumulatorze VARTA: pierwszorzę-dna wydajność dla bogato wyposa-żonych pojazdów.

Ekologiczna produkcja – do 20% mniej-sze zużycie energii i 20% mniejsza emisja gazów cieplarnianych. Komplek-sowy program recyklingowy ecosteps® to ochrona środowiska naturalnego i jego zasobów.

Technologia kratki PowerFrame® dla wyższej mocy startowej i niezawodnej pracy.

Dzięki swojej konstrukcji i zastoso-wanej technologii akumulator ten nie będzie przeciekał, nawet uszkodzony.



SILVER DYNAMIC AGM

Wybierz najnowszy VARTA SILVER DYNAMIC AGM, a otrzymasz najlepszy z najlepszych akumulatorów. Akumulator AGM z najbardziej zaawansowaną technologią to absolutnie wyjątkowy akumulator, który zasili nawet najbardziej wymagające pojazdy włącznie z wyposażeniem, oferując przy tym trzykrotnie wyższy poziom wytrzymałości niż akumulatory konwencjonalne. Akumulatory VARTA SILVER DYNAMIC AGM to perfekcyjne rozwiązanie dla zaawansowanych systemów Start-Stop, w których akumulator musi szybko ponownie się doładować za pomocą energii odzyskanej przy hamowaniu rekuperacyjnym. Ponadto akumulatory te zostały zaprojektowane i wyprodukowane w Niemczech, więc możesz być pewien, że zostały wykonane zgodnie z najwyższymi standardami w zakresie jakości i precyzji.

Produkowane w Niemczech: zaprojektowane i produkowane zgodnie z najwyższymi standardami w zakresie jakości i precyzji.

MOC W SKRÓCIE – ASORTYMENT AKUMULATORÓW SAMOCHODOWYCH VARTA®

Premium

Największa moc, gwarancja niezrównanej wydajności i znakomitego funkcjonowania systemu Start-Stop. Akumulatory VARTA SILVER w topowej technologii sprostają najwyższym wymaganiom energetycznym.

SILVER DYNAMIC



Ekstra

Ekstra moc dla każdego zapotrzebowania i systemu Start-Stop. Akumulatory VARTA BLUE zostały stworzone do dużych obciążeń, oferują bardzo dużą moc rozruchową.

BLUE DYNAMIC



Konwencjonalny

Dla konwencjonalnych aut i pojazdów o przeciętnych wymaganiach energetycznych. Wydajny. Niezawodny. VARTA.

BLACK DYNAMIC



SILVER DYNAMIC AGM



- + 3 dłuższa żywotność
- + Wyjątkowa moc
- + System Start-Stop
- + Produkowane w Niemczech

BLUE DYNAMIC EFB



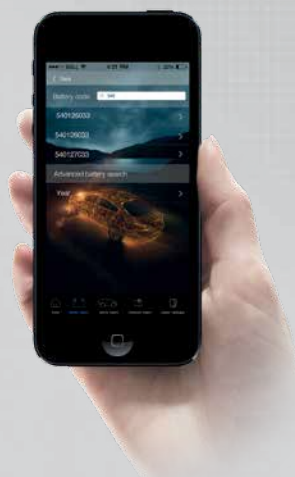
- + 2 x dłuższa żywotność
- + System Start-Stop
- + Produkowany w Europie

VARTA® WYJĄTKOWE KORZYŚCI

EKSTRA TECHNOLOGIA

Zaufanie, które się opłaca

Sięgnij po lepszy wybór. Jeśli wybierasz akumulator VARTA, możesz zaufać światowemu liderowi i ekspertowi w produkcji akumulatorów – tak jak zaufała nam większość czołowych producentów samochodów. Nowe projekty w konstrukcji aut u takich producentów jak: Audi, BMW, Ford czy Mercedes-Benz – np. funkcja Start-Stop czy mikrohybryda - prowadzą do powstania nowych technologii w sektorze akumulatorów – np. AGM, EFB, Li-Ion czy akumulatory 48V. Dzięki akumulatorom VARTA zyskujesz korzyści takie jak wyjątkowa niezawodność, jeszcze większa wytrzymałość i do trzech razy dłuższa żywotność – jeśli wybierzesz akumulator w technologii EFB lub AGM. Producenci klasy premium zaufali marce VARTA, więc Ty też powinieneś.



Najbardziej komfortowe

Znalezienie najlepszego akumulatora dla Twojego auta jeszcze nigdy nie było tak proste i wygodne – dzięki nowej WYSZUKIWARCE AKUMULATORÓW (VARTA BATTERY FINDER) w formie aplikacji na Twoje urządzenie mobilne z systemem iOS. Pobierz za darmo!

TECHNOLOGIA JUTRA JUŻ DZIŚ

EKSTRA INNOWACJE

Innowacje dla Twojej korzyści

PowerFrame® to opatentowany model kratki, który jest znacznie bardziej wytrzymały i bezpieczny niż kratki konwencjonalne – to aż 66% więcej trwałości niż inne konstrukcje kratki. Dzięki temu przepływ energii jest wyższy o 70%, co w efekcie daje wyjątkową moc. A wynik ten jest uzyskiwany w procesie produkcji przyjaznej środowisku, w której zużycie energii oraz emisja gazów cieplarnianych zredukowane są o 20%. Dzięki marce VARTA otrzymujesz innowacje, które bez wątpienia działają na Twoją korzyść.



**PO PROSTU
LEPSZE!**

**Wszystkie te zalety –
z marką VARTA**





INTELIGENTNE KNOW-HOW

NAJLEPSZY SERWIS

Kup akumulator VARTA® w certyfikowanym warsztacie VSSP, a doświadczysz profesjonalnego serwisu wymiany akumulatora. A jeśli wymienisz w swoim samochodzie z funkcją Start-Stop akumulator, program

VSSP da Ci gwarancję mobilności Road Assistance*. Kiedy technologia samochodowa staje się coraz bardziej zaawansowana, wymiana akumulatora wymaga czegoś więcej niż usunięcia starego i wstawienia nowego. Od kiedy akumulator gra kluczową rolę w całym systemie, jego poprawne współdziałanie z pozostałymi systemami jest najważniejsze. Takemu zadaniu można sprostać wyłącznie posiadając inteligentne know-how, wszechstronne przeszkolenie oraz wyspecjalizowane narzędzie. A wszystko to znajdziesz właśnie w certyfikowanych warsztatach VSSP.

Road Assistance – Twoja gwarancja

Akumulatory VARTA łączą w sobie wyjątkową jakość i moc. To właśnie dlatego oferujemy gwarancję mobilności* dla każdego, kto kupi akumulator VARTA BLUE DYNAMIC EFB lub VARTA® SILVER DYNAMIC AGM. To ekskluzywna gwarancja dostępna w certyfikowanych warsztatach VSSP VARTA, które zapewnią Ci:

- Dwa lata całkowitej ochrony w przypadku wady akumulatora
- Infolinia z biurem obsługi klienta ARC czynna 24 h/ dobę
- Natychmiastową pomoc na miejscu zdarzenia w całej Europie: uruchomienie pojazdu lub holowanie do najbliższego warsztatu w promieniu 30 km

Kup lepszy akumulator VARTA w certyfikowanym warsztacie VSSP i ciesz się gwarancją bezproblemowej jazdy.

* warunek: rejestracja kierowcy pojazdu na www.varta-automotive.com



ODPOWIEDZIALNY & NIEZAWODNY

WYJĄTKOWO PRZYJAZNY ŚRODOWISKU



ecosteps[®]

Akumulatory VARTA produkowane są przy jeszcze większym zorientowaniu na zrównoważony rozwój – Johnson Controls przy produkcji akumulatorów zredukował zużycie energii oraz gazów cieplarnianych o 20%. Co więcej, akumulatory VARTA są także poddawane recyklingowi w sposób odpowiedzialny. ecosteps[®] to program recyklingu akumulatorów prowadzony przez Johnson Controls, który zapewnia zamknięty obieg akumulatorów samochodowych. W ten sposób, za każdym razem gdy wybierasz akumulator VARTA, możesz być pewien, że ecosteps pomaga chronić środowisko i zasoby naturalne w sposób zrównoważony. A kiedy po długim serwisowaniu potrzebujesz nowego akumulatora VARTA, pokaż, że także jesteś odpowiedzialny! Skontaktuj się z najbliższym certyfikowanym warsztatem działającym pod patronatem ecosteps i oddaj swój zużyty akumulator, zapewniając mu odpowiedzialny recykling. Więcej informacji oraz wykaz krajów uczestniczących w akcji można znaleźć na stronie: www.varta-automotive.com



JAK WYBRAĆ ODPOWIEDNI AKUMULATOR

Skorzystaj z tej broszury, strony internetowej VARTA® lub aplikacji VARTA BATTERY FINDER żeby znaleźć właściwy akumulator. Sięgnięcie po akumulator VARTA, który jest bardziej wydajny jest zawsze dobrym rozwiązaniem, upewnij się że nie trafisz na produkt niższej klasy i o niższej mocy. Weź pod uwagę następujące czynniki zanim wymienisz akumulator na nowy:

- 1** Wybierz akumulator o odpowiednich parametrach technicznych. Niektóre akumulatory przy montażu mogą wymagać adaptera (patrz rysunek po prawej).
- 2** Sprawdź podłączenie, polaryzację akumulatora oraz średnicę klem. Niektóre auta wymagają akumulatorów z mniejszą średnicą biegunów.
- 3** Upewnij się, że wartość prądu rozruchowego mierzona w amperach (A), odpowiada zapotrzebowaniu Twojego pojazdu. Im wyższa wartość, tym lepiej.

WŁAŚCIWA INSTALACJA

Sprawdź instrukcję obsługi pojazdu pod kątem wymiany starego na nowy akumulator. Przejrzyj także instrukcję montażu dołączoną do akumulatora.

UTYLIZACJA I RECYKLING

Skontaktuj się z najbliższym autoryzowanym warsztatem VARTA, który odbierze zużyty akumulator i włączy go do procesu recyklingu ecosteps®.

Droga do najlepszego akumulatora

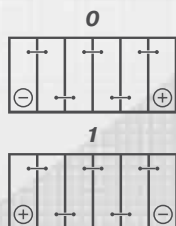
Najlepsza droga żeby zdobyć Twoje zaufanie: po prostu idź do najbliższego autoryzowanego sprzedawcy VARTA i przekonaj się sam!



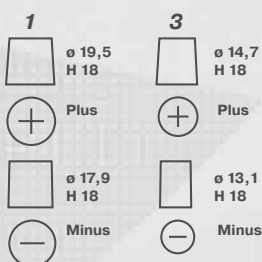
DANE TECHNICZNE

Schematy

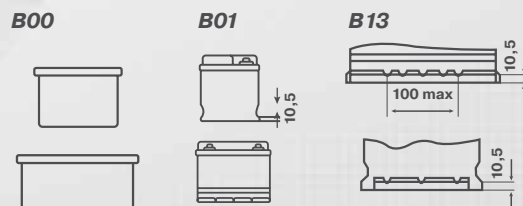
Rodzaj biegunów



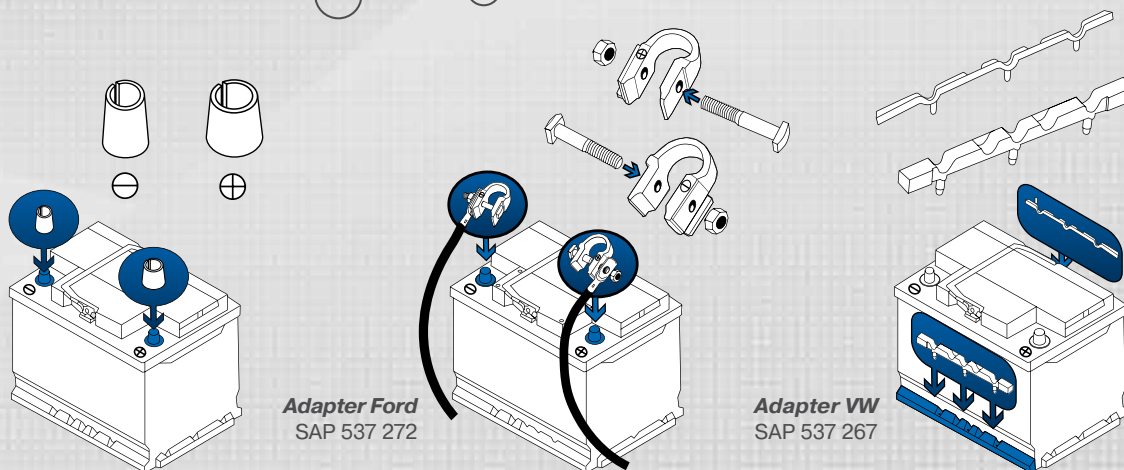
Typy biegunów



Listwa mocująca



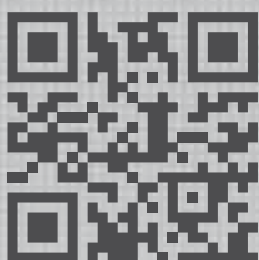
Typy adapterów



Adapter JIS
SAP 537 270

Adapter Ford
SAP 537 272

Adapter VW
SAP 537 267



Znajdź swój akumulator – najłatwiej zrobisz to online.

Po prostu zeskanuj kod QR, żeby zdobyć dostęp do Wyszukiwarki Akumulatorów VARTA oraz wyszukiwarki sprzedawców na naszej stronie www.varta-automotive.com

TABELA PARAMETRÓW



Specyfikacja techniczna

SILVER DYNAMIC AGM

| Grupa rozmiarowa | D (mm) | S (mm) | W (mm) | Rodzaj biegunów | | | Listwa mocująca | Krótki kod | Pojemność C20 (Ah) | CCA EN (A) |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------|---|-----|--------------------|---------------|-----------------------|---------------|
| | | | | Biegun | | | | | | |
| Europejski typ akumulatora (EN) | H3/L0 | 175 | 175 | 190 | 0 | 1 | B13 | | | |
| | T4/LB1 | 207 | 175 | 175 | 0 | 1 | B13 | | | |
| | H4/L1 | 207 | 175 | 190 | 0 | 1 | B13 | | | |
| | H4R/L1R | 207 | 175 | 190 | 1 | 1 | B13 | | | |
| | T5/LB2 | 242 | 175 | 175 | 0 | 1 | B13 | | | |
| | H5/L2 | 242 | 175 | 190 | 0 | 1 | B13 | D52 | 60 | 680 |
| | H5R/L2R | 242 | 175 | 190 | 1 | 1 | B13 | | | |
| | T6/LB3 | 278 | 175 | 175 | 0 | 1 | B13 | | | |
| | H6/L3 | 278 | 175 | 190 | 0 | 1 | B13 | E39 | 70 | 760 |
| | H6R/L3R | 278 | 175 | 190 | 1 | 1 | B13 | | | |
| | T7/LB4 | 315 | 175 | 175 | 0 | 1 | B13 | | | |
| | H7/L4 | 315 | 175 | 190 | 0 | 1 | B13 | F21 | 80 | 800 |
| | T8/LB5 | 353 | 175 | 175 | 0 | 1 | B13 | | | |
| H8/L5 | 353 | 175 | 190 | 0 | 1 | B13 | G14 | 95 | 850 | |
| H9/L6 | 393 | 175 | 190 | 0 | 1 | B13 | H15 | 105 | 950 | |
| Azjatycki typ akumulatora (JIS) | B19H | 187 | 140 | 227 | 0 | 3 | B01 | | | |
| | B19 | 187 | 127 | 227 | 0 | 3 | B00 | | | |
| | B19R | 187 | 127 | 227 | 1 | 3 | B00 | | | |
| | E2 | 219 | 135 | 225 | 0 | 1 | B01 | | | |
| | E2R | 219 | 135 | 225 | 1 | 1 | B01 | | | |
| | D23 | 232 | 173 | 225 | 0 | 1 | B00 | | | |
| | D23R | 232 | 173 | 225 | 1 | 1 | B00 | | | |
| | B24 | 238 | 129 | 227 | 0 | 3 | B00 | | | |
| | B24S | 238 | 129 | 227 | 0 | 1 | B00 | | | |
| | B24R | 238 | 129 | 227 | 1 | 3 | B00 | | | |
| | B24RS | 238 | 129 | 227 | 1 | 1 | B00 | | | |
| | D26 | 261 | 175 | 220 | 0 | 1 | B01 | | | |
| | D26R | 261 | 175 | 220 | 1 | 1 | B01 | | | |
| | D31 | 306 | 173 | 225 | 0 | 1 | B01 | | | |
| D31R | 306 | 173 | 225 | 1 | 1 | B01 | | | | |



SILVER DYNAMIC



BLUE DYNAMIC EFB



BLUE DYNAMIC



BLACK DYNAMIC

| Krótki kod | Pojemnosť C20 (Ah) | CCA EN (A) | Krótki kod | Pojemnosť C20 (Ah) | CCA EN (A) | Krótki kod | Pojemnosť C20 (Ah) | CCA EN (A) | Krótki kod | Pojemnosť C20 (Ah) | CCA EN (A) |
|------------|--------------------|------------|------------|--------------------|------------|------------|--------------------|------------|------------|--------------------|------------|
| | | | | | | B36 | 44 | 420 | A16 | 40 | 340 |
| C6 | 52 | 520 | | | | B18 | 44 | 440 | A17 | 41 | 360 |
| C30 | 54 | 530 | | | | C22 | 52 | 470 | B19 | 45 | 400 |
| | | | | | | | | | B20 | 45 | 400 |
| D21 | 60 | 600 | | | | D59 | 60 | 540 | C11 | 53 | 500 |
| D15 | 63 | 610 | D53 | 60 | 560 | D24 | 60 | 540 | C14 | 56 | 480 |
| D39 | 63 | 610 | | | | D43 | 60 | 540 | C15 | 56 | 480 |
| E38 | 74 | 750 | D54 | 65 | 650 | E43 | 72 | 680 | E9 | 70 | 640 |
| E44 | 77 | 780 | E45 | 70 | 650 | E11 | 74 | 680 | E13 | 70 | 640 |
| | | | | | | E12 | 74 | 680 | | | |
| F18 | 85 | 800 | E46 | 75 | 730 | F17 | 80 | 740 | | | |
| F19 | 85 | 800 | F22 | 80 | 730 | F16 | 80 | 740 | | | |
| | | | | | | | | | F5 | 88 | 740 |
| H3 | 100 | 830 | | | | G3 | 95 | 800 | F6 | 90 | 720 |
| I1 | 110 | 920 | | | | | | | | | |
| | | | | | | A13 | 40 | 330 | | | |
| | | | | | | A14 | 40 | 330 | | | |
| | | | | | | A15 | 40 | 330 | | | |
| | | | | | | | | | B23 | 45 | 300 |
| | | | | | | | | | B24 | 45 | 300 |
| | | | | | | D47 | 60 | 540 | | | |
| | | | | | | D48 | 60 | 540 | | | |
| | | | | | | B31 | 45 | 330 | | | |
| | | | | | | B32 | 45 | 330 | | | |
| | | | | | | B33 | 45 | 330 | | | |
| | | | | | | B34 | 45 | 330 | | | |
| | | | | | | E23 | 70 | 630 | | | |
| | | | | | | E24 | 70 | 630 | | | |
| | | | | | | G7 | 95 | 830 | | | |
| | | | | | | G8 | 95 | 830 | | | |



Wspierana przez światowego lidera rynku

Markę VARTA® wspiera Johnson Controls Power Solutions, światowy lider rynku w produkcji akumulatorów kwasowo-ołowiowych, akumulatorów Start-Stop, do pojazdów hybrydowych oraz elektrycznych. 50 naszych centrów produkcyjnych, recyklingowych oraz dystrybucyjnych obejmuje ponad jedną trzecią światowego rynku akumulatorów kwasowo-ołowiowych dostarczając swoje produkty wiodącym producentom samochodów oraz sprzedawcom rynku wtórnego.

A dzięki innowacjom tworzymy zaawansowany przemysł akumulatorowy obejmujący również pojazdy hybrydowe i elektryczne. Jesteśmy pierwszą firmą na świecie, która otworzyła masową produkcję akumulatorów litowo-jonowych dla pojazdów hybrydowych.

Nasze zaangażowanie w zrównoważony rozwój jest potwierdzone światowej klasy poziomem naszych technologii, produkcji oraz recyklingu.

Johnson Controls Akumulatory Sp. z o.o.

ul.Ceglana 4
40-514 Katowice

Tel.: +48 32 608 69 50

Tel.: +48 32 608 69 51

Fax: +48 32 209 55 83

mail.varta@varta.com.pl

www.varta-automotive.com

