



## Silniki elektryczne

**Kod: ST.1.01.01**

Firma Sedit Technics specjalizuje się w doborze, imporcie, modyfikacji i dystrybucji silników elektrycznych prądu zmiennego. Silniki elektryczne 3 fazowe i 1 fazowe znajdują zastosowanie w przemyśle kolejowym, samochodowym, lotniczym, górniczym, spożywczym i chemicznym. Specjaliści Sedit pomagają dobrać nowe energooszczędne, pasujące 1:1 silniki do maszyn i urządzeń. Dzięki swoim stanom magazynowym, możliwości modernizacji oraz dostępowi do magazynów producentów z całego świata firma Sedit jest w stanie zapewnić swoim klientom szybką dostawę nawet trudno osiągalnych silników.

### Silniki elektryczne 1 i 3 fazowe w ofercie:

**Zasilanie:** 1 fazowe 110V, 230V / 3 fazowe 230-400V, 400-690V

**Częstotliwość:** 50Hz, 60Hz, inne-falownik

**Zakres mocy silników:** 0,04kW - 400kW

**Zakres obrotów:** 750obr/min(8b), 1000obr/min(6b), 1500obr/min(4b), 3000obr/min(2b)

**Wielkości mechaniczne:** 56, 63, 71, 80, 90, 100, 112, 132, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355

**Mocowanie:** IMB3, IMB5, IMB14/1, IMB14/2, IMB35, IMB314/1, IMB314/2

**Klasy sprawności:** IE1, IE2, IE3, IE4

**Klasy izolacji:** A, E, B, F, H,

**Klasy temperaturowe:** T1, T2, T3, T4

**Stopień ochrony:** IP55, IP56, IP65, IP66, IP67, IP68

**Materiał wykonania:** aluminium, żeliwo, stal nierdzewna

**Specjalne wykonania:** UL/CSA, GEMS, ARAMCO, EAC, II 2G Ex d IIC T(3 / 4 / 5), II 2G Ex de IIC T(3 / 4 / 5), II 3G Ex ec II(B / C) T(2 / 3 / 4), II 3D Ex tc III(B / C) T125°C, silniki jamniki do napędu pił tarczowych, silniki ze specjalnym napięciem zasilającym, silniki z hamulcem, silniki z obcym chłodzeniem, silniki ze specjalnym wałem roboczym, silniki wielobiegunowe, inne silniki indywidualnie zaprojektowane

**Dystrybucja silników:**

ATB Tamel S.A.

Celma Indukta S.A. (Cantonigroup)

BESEL S.A. (Cantonigroup)

AC-Motoren GmbH

Omec Motors

Clemens Lammers GmbH & Co. KG

ABB Baldor-Reliance Industrial Motors

W przypadku zainteresowania ofertą zapraszamy do kontaktu z naszym działem sprzedaży wysyłając zapytanie na adres [biuro@seditt.pl](mailto:biuro@seditt.pl) lub klikając w interaktywny formularz „Zapytaj o produkt”.

**WOLONG**



**AC-Motoren**  
Wir treiben Sie an!

