

Link do produktu: <https://modele.sklep.pl/regulator-jeti-advance-40-pro-sb-hs-p-13935.html>

## Regulator Jeti ADVANCE 40 PRO SB HS



Cena	<b>308,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>13242</b>
Kod producenta	<b>JA-40-P-P-SB-HS</b>
Kod EAN	<b>8595245902094</b>
Producent	<b>JetiModel</b>

### Opis produktu

W pełni programowalny regulator obrotów do silników bezszczotkowych **Jeti ADVANCE 40 PRO SB HS** dobrze znanej czeskiej firmy Jeti Model to doskonały wybór dla samolotów napędzanych niewielkim silnikiem trójfazowym. Prezentowany model obsługuje silniki trójfazowe pobierające max. 40 A prądu ciągłego, polecany jest szczególnie dla większych samolotów elektrycznych.

Wszystkie regulatory serii ADVANCE Pro SB HS można podłączyć do programatora Jeti Advance lub nowego Jeti ADVANCE Pro, dzięki którym ustawimy takie właściwości regulatora jak wybór krzywej wzrostu obrotów (linearna lub paraboliczna), napięcie progowe i metody odcinania napięcia w odbiorniku (hard cut-off lub slow-down), uaktywnienie hamulca czy wybór rodzaju ogniwi (Niklowe lub Litowe).

#### Charakterystyka :

- Wymiary : 53 x 26 x 10 mm
- Waga (z kablami/bez kabli): 18/35 g
- Prąd ciągły : 40 A
- Obsługiwana ilość ogniwi NiCD lub NiMH : 6 - 16 ( 7,2 - 19,2 V )
- Obsługiwana ilość ogniwi LiPol lub Lilon : 2 - 6 ( 7,4 - 22,2 V )
- Obsługiwana ilość ogniwi LiFe : 2 - 7 ( 6,6 - 23,1 V )
- Polecany dla większych samolotów

Wbudowany BEC obsłuży daną ilość serw, w zależności od napięcia na wejściu:

- 6 serw przy 6 - 19 NiXX, 2 - 6 Lilon/LiPo lub 2 - 7 LiFe

Wszystkie regulatory firmy Jeti Model serii ADVANCE Pro są kompatybilne z akumulatorami NiCD, NiMH, LiPol, Lilon oraz LiFe. Niewielkie wymiary i niska waga, oraz łatwość i bezawaryjność obsługi sprawiają, że regulatory Jeti to najpopularniejszy układ na rynku w tym segmencie. Najczęściej używane w samolotach, sprawdzają się również w śmigłowcach i samochodach.

