

Link do produktu: <https://sklep.carstuff.pl/pompa-paliwa-aeromotive-a1000-brushless-signature-1000hp-black-p-72308.html>



Pompa paliwa Aeromotive A1000 Brushless Signature 1000HP Black

Cena	4 358,00 zł
Dostępność	Niedostępne - sprawdź o czas realizacji
Numer katalogowy	mt_20184
Kod producenta	AM-11183
Producent	AEROMOTIVE_C

Opis produktu

Jako lider rynku układów i podzespołów do dostarczania paliwa, firma Aeromotive wprowadza na rynek swoją pierwszą bezszczotkową serię pomp paliwowych. Ta sama pompa paliwa A1000, której świat zaufało i na której można polegać, teraz dostępna z najnowszą technologią bezszczotkowych silników. Zbudowany do 4.5 Bar ciągłego ciśnienia, wyposażony w naszą konstrukcję nośną z solidnego wałka obrotowego, która zmniejsza tarcie i poprawia wydajność.

- Wydajność A1000, której oczekujesz i więcej
- Kompatybilny z E85, zmniejsz maks. HP o 30%
- Lżejsza niż tradycyjna pompa A1000.
- Zredukowany pobór prądu przy wyższych ciśnieniach EFI.
- Przedłużona żywotność w metanolu i etanolu.
- Zintegrowany, zewnętrzny sterownik bezszczotkowy do czystej instalacji, chłodniejsze paliwo i większa niezawodność.
- Ciszej niż tradycyjna pompa A1000.
- Porty wejściowe i wyjściowe ORB-10.

Silniki bezszczotkowe wykorzystują czujniki do monitorowania kąta rotora, aby zapewnić szybsze i bardziej niezawodne przesuwanie faz, zwiększając wydajność momentu obrotowego i wydajność silnika. Zamiast obracania szczotek, w silniku bezszczotkowym magnesy obracają się wokół twornika, a sterownik silnika zarządza przesunięciem fazowym, aby utrzymać silnik pod obciążeniem (obciążenie jest związane z ciśnieniem w pompie paliwowej). Dzięki większemu momentowi obrotowemu na wał i wyższemu stosunkowi momentu obrotowego do masy, silniki bezszczotkowe wytwarzają mniejszy hałas i zapewniają wyższą niezawodność

Wtrysk paliwa:

do 1300 HP - wolnossący
do 1000 HP - doładowany

Silniki gaźnikowe:

do 1500 HP - wolnossący
do 1200 HP - doładowany

Przepływ EFI 440 l/hr. @ 3 Bar, 13.5 volts
Przepływ w instalacjach gaźnikowych 560 l/hr. @ 0,6 Bar, 13.5 volts