

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/pompa-paliwa-340-lph-aem-50-1000-p-2627.html>

Pompa paliwa 340 LPH AEM 50-1000



Cena brutto	599,00 zł
Cena netto	486,99 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331101158
Kod producenta	USA-AEM-50-1000

Opis produktu

AEM 50-1000 Wysokoprzepływowa wewnętrzna pompa paliwa AEM 340LPH (przesunięty wlot). 340 lph przy 2.96 bara. Zestaw zawiera: pompę paliwa, instrukcje instalacji, wiązkę przewodów, filtr wstępny, wewnętrzny przewód paliwowy, zaciski, zaślepkę i gumową osłonę. Zestaw nie jest dedykowany, jest zestawem uniwersalnym. Wysokoprzepływowa pompa paliwa AEM 340LPH w zbiorniku została zaprojektowana dla pojazdów z silnikami wolnossącym i z silnikami doładowanymi. Zapewnia niezawodne działanie i duży przepływ paliwa za mniej więcej połowę kosztów porównywalnych wydajnych pomp paliwowych. Wewnętrzna wysokowydajna pompa paliwa AEM 340LPH (PN 50-1000) o przepływie 340 lph (84 gph) przy 2.75 barach jest w stanie obsłużyć ponad 1000 KM przy 2.96 barach. Ta pompa paliwowa jest przeznaczona do montażu w zbiorniku do stosowania z benzyną i posiada kompaktową średnicę 39 mm, pasującą w większości przypadków. Ma odsunięty wlot, który ułatwia instalację Zestaw zawiera: przewody podłączeniowe, filtr wstępny, wewnętrzny przewód paliwowy i zaciski, kapturek końcowy i gumową osłonę. Przed zapakowaniem do sprzedaży każda pompa jest testowana na przepływ 340 l/h przy 2.75 barach (40 PSI). Zaprojektowane dla pojazdów o dużej mocy z silnikami wolnossącymi i z silnikami doładowanymi. Konstrukcja pompy wewnętrzzbiornikowa Testowany na przepływ 340 lph przy 2.76 barach Uniwersalna średnica - 39 mm Przesunięty wlot ułatwiający instalację Każda pompa testowana indywidualnie Dla pojazdów z silnikami benzynowymi Zestaw zawiera pompę paliwową, gumową osłonę, korek końcowy, filtr wstępny, przewód, zaciski i przewód przyłączeniowy. SPECYFIKACJA TECHNICZNA: Waga: 354 gramy Średnica zewnętrzna: 39 mm Materiały zewnętrzne: stal powlekana na czarno z wytrawianiem laserowym średnica wlotu: 7.7mm (wew), 11.0mm (zewn). wlot przesunięty Dopasowanie wylotu: opaska zaciskowa na wąż 8 mm. wylot przesunięty Aktywacja PRV: 80 PSI Konstrukcja wirnika: jednowirnikowa turbina ceramiczna z pojedynczym ślimakiem SPECYFIKACJA PRĄDOWA: Zacisk przyłączeniowy: 6 mm Min. Wejście napięciowe: 6 voltów Maksymalne napięcie wejściowe: 18 Volt Pobór prądu (40 psi): 12 amperów (13,5v) Pobór prądu (80 psi): 15 amperów (13,5v) Bezpiecznik: 20 amperów (13,5v) Produkty AEM objęte są 12 - miesięcznym okresem gwarancji