

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/pompa-paliwa-aem-e85-340-lph-aem-50-1220-p-2636.html>

Pompa paliwa AEM E85 340 LPH AEM 50-1220



Cena brutto	769,00 zł
Cena netto	625,20 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331101401
Kod producenta	USA-AEM-50-1220

Opis produktu

AEM 50-1220 AEM 340lph E85 wysokoprzepływowa pompa paliwową do zbiornika (65 mm krótki wlot offsetowy). 340lph@2.96 bar (43psi). Zawiera pompę paliwową, instrukcję montażu, przewody podłączeniowe, filtr wstępny i o-ringi. Pompa nie jest pompą dedykowaną. Wysokoprzepływowe wewnętrzne pompy paliwowe AEM 340LPH E85, charakteryzują się solidną wewnętrzną konstrukcją, która jest odporna na niskie właściwości smarne paliw etanolowych i metanolowych oraz są testowane pod kątem współpracy z paliwami etanolowymi do E100, metanolowymi do M100 i wszystkimi rodzajami benzyny. Kompaktowa, krótka konstrukcja korpusu (długość 65 mm) z hakami montażowymi sprawia, że jest on idealny do uniwersalnych zastosowań. Wysokoprzepływowa pompa paliwowa AEM 340LPH E85 jest przeznaczona do montażu w zbiorniku w wysokowydajnych pojazdach z silnikami wolnossącymi i doładowanymi. Charakteryzuje się kompaktową średnicą 39 mm, która pasuje do większości zastosowań, oraz odsuniętą konstrukcją wlotu ułatwiającą instalację. Zestaw pompy paliwowej 340LPH E85 zawiera przewody podłączeniowe, filtr wstępny i o-ringi. Każda pompa jest przed zapakowaniem do sprzedaży testowana na przepływ 340 l/h przy 2.76 bar (40 PSI). Testowane i kompatybilne z paliwami etanolowymi do E100, paliwami metanolowymi do M100 i wszystkimi rodzajami benzyny Zaprojektowane dla pojazdów z silnikami wolnossącymi i z doładowaniem Konstrukcja wewnętrzzbiornikowa Każda pompa jest testowana na przepływ 340 l/h przy 2.76 bar (40 PSI) Kompaktowy korpus (średnica 39 mm x długość 65 mm) Zestaw zawiera pompę paliwową, instrukcję montażu, przewody przyłączeniowe, filtr wstępny i o-ringi (zaleca się stosowanie fabrycznej osłony izolacyjnej). Produkty AEM objęte są 12 - miesięcznym okresem gwarancji