



SERVICE INFO – INA 0173



Pompa cieczy chłodzącej dla silników K9K

Różne wymiary wirnika pompy

Producent: Dacia, Nissan, Renault, Suzuki

Modele:

Dacia: Dokker, Duster, Logan, Sandero

Nissan: Almera, Kubistar, Micra, Note, NV200, Qashqai, Tiida

Renault: Clio, Fluence, Kangoo, Megane, Modus, Scenic, Thalia, Twingo

Suzuki: Jimny

Silniki: K9K

Nr części: 538 0047 10
538 0373 10

Dla poprawnego doboru należy używać katalogu online



Ustalenie rodzaju pompy jest możliwe dopiero po demontażu

W silnikach oznaczonych kodem K9K pompy cieczy mogą mieć wirniki o średnicy 70 mm lub 74 mm. Obie konstrukcje wyglądają niemal identycznie. Jedynym sposobem właściwego doboru pompy jest pomiar średnicy wirnika podczas demontażu starej części.

Średnica wirnika	Numer części	Nr zestawu
70 mm	538 0373 10	530 0197 30
74 mm	538 0047 10	530 0197 31

Należy stosować się do zaleceń producenta pojazdu!

Dodatkowe informacje:

Schaeffler Polska Sp. z o.o.
aaminfo.pl@schaeffler.com
www.schaeffler-aftermarket.pl
www.repxpert.pl

INA 0173