

SKF Información de producto

VKPC 86618 – Evolución en el diseño de la bomba de agua SKF



FORD Focus, Kuga, S-Max, Mondeo IV, RENAULT Laguna, Safrane
VOLVO 850, 960, C30/70, S40/60/70/80, V40/50/70, XC70/90



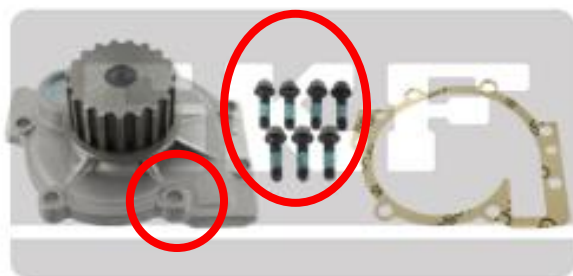
Evolución en el diseño de la bomba de agua SKF



OE N°: Ford 1388504, Renault 74 38 610 035, Volvo 30751700, **8694626 (para motores con código B 5252 FS)**

De conformidad con la evolución del diseño de OE, SKF ha modificado el diseño de la bomba de agua VKPC 86618 a partir del lote de producción con código 061M.

VKPC 86618



☐=19

Evolución en el diseño:

- Altura del tornillo (x7): 12,5 mm
- Dimensión del tornillo (x7): M7x25mm
- Cambio en el diseño del cuerpo de la bomba de agua



[Pulse aquí para ver videos técnicos de SKF en nuestro canal de Youtube!](#)



© SKF Group 2016

The contents of this publication are the copyright of the publisher and may not be reproduced (even extracts) unless written permission is granted. Every care has been taken to ensure the accuracy of the information contained in this publication but no liability can be accepted for any loss or damage whether direct, indirect or consequential arising out of the use of the information contained herein.

