


ALTERNATEUR OPEL CORSA D


Scambio standard

Codice carcassa : 06

FADAAL



3599771685372


DATI TECNICI

Alternatore-Corrente carica [A]	100 A
Fiche	PLUG716
Pulegge	con puleggia cinghia Poly-V
Pulegge	con puleggia a ruota libera
N° di scanalature	5
Tensione [V]	12 V

IMMAGINI


Prima dell'installazione, confrontare il componente ricevuto con quello originale per assicurarsi di aver scelto il componente corretto e di poterlo installare sul veicolo. Il mancato rispetto di queste istruzioni o delle istruzioni di installazione invaliderà la garanzia.

OPEL		
ASTRA G (98-05) 3 volumes (F69_) - 1.2 16V	75 ch	09.2000 > 01.2005
ASTRA G (98-05) Caravan (F35_) - 1.2 16V	75 ch	09.2000 > 07.2004
ASTRA G (98-05) CC (F48_, F08_) - 1.2 16V	75 ch	09.2000 > 01.2005
CORSA C (00-06) (F08, F68) - 1.0	58 ch	09.2000 > 06.2003
	60 ch	06.2003 > 12.2009
CORSA C (00-06) (F08, F68) - 1.2	75 ch	09.2000 > 12.2009
CORSA C (00-06) (F08, F68) - 1.4 Twinport	90 ch	06.2003 > 12.2009
CORSA D (06-14) - 1.0	65 ch	12.2009 > 08.2014
CORSA D (06-14) - 1.2	69 ch	12.2009 > 08.2014
CORSA D (06-14) - 1.2 LPG	75 ch	09.2009 > 12.2011
CORSA D (06-14) - 1.2	86 ch	12.2009 > 08.2014
CORSA D (06-14) - 1.2 LPG	86 ch	06.2011 > 08.2014
CORSA D (06-14) - 1.4	87 ch	09.2009 > 08.2014
CORSA D (06-14) - 1.4 LPG	87 ch	09.2009 > 08.2014
CORSA D (06-14) - 1.4	100 ch	06.2010 > 08.2014
MERIVA B (2010-) - 1.4	100 ch	06.2010 > 03.2017
	120 ch	06.2010 > 03.2017
MERIVA B (2010-) - 1.4 LPG	120 ch	06.2011 > 03.2017
MERIVA B (2010-) - 1.4	140 ch	06.2010 > 03.2017
TIGRA TwinTop - 1.4	90 ch	06.2004 > 12.2010
CORSA C Camionnette/Berline bicorps trois ou cinq - 1.2 16V	75 ch	09.2000 > 07.2003
CORSA D Camionnette/Berline bicorps trois ou cinq - 1.0	65 ch	01.2010 > 08.2014
CORSA D Camionnette/Berline bicorps trois ou cinq - 1.2	69 ch	01.2010 > 08.2014
	86 ch	06.2010 > 08.2014
MERIVA B VAN (S10) - 1.4 ECOTEC	101 ch	01.2013 > 03.2017

VAUXHALL		
CORSA Mk III (D) (S07) - 1.4	101 ch	01.2010 > 08.2014
MERIVA Mk II (B) (S10) - 1.4	101 ch	06.2010 > 03.2017
	120 ch	06.2010 > 10.2013