


DONNEES TECHNIQUES

Genre de pompe	Pompe à palettes
Nombre de connections	1
Accessoires	sans joints
Entraînement	avec arbre(s) à cames

PHOTOS

APPLICATIONS

BMW		
1 Series (04-11) (E81, E87) - 130i	258 ch	03.2005 > 09.2012
	265 ch	03.2005 > 09.2012
3 Series (05-12) (E90) - 323i	177 ch	04.2006 > 06.2007
3 Series (05-12) (E90) - 325i	218 ch	01.2005 >
3 Series (05-12) (E90) - 325xi	218 ch	01.2005 >
3 Series (05-12) (E90) - 330i	258 ch	01.2005 > 08.2006
3 Series (05-12) Break/Touring (E91) - 323i	177 ch	04.2006 > 06.2007
3 Series (05-12) Break/Touring (E91) - 325i	218 ch	09.2005 >
3 Series (05-12) Break/Touring (E91) - 325xi	218 ch	09.2005 >
3 Series (05-12) Break/Touring (E91) - 330i	258 ch	09.2005 > 08.2006
3 Series (05-12) Break/Touring (E91) - 330xi	258 ch	09.2005 > 08.2006
5 Series (03-10) (E60) - 523i	177 ch	07.2005 >
	190 ch	01.2007 >
5 Series (03-10) (E60) - 525i	218 ch	07.2005 >
5 Series (03-10) (E60) - 525xi	218 ch	07.2005 >
5 Series (03-10) (E60) - 530i	258 ch	07.2005 > 03.2007
	272 ch	01.2007 > 03.2007
5 Series (03-10) (E60) - 530xi	258 ch	07.2005 > 03.2007
5 Series (03-10) Break/Touring (E61) - 523i	177 ch	07.2005 >
	190 ch	01.2007 >
5 Series (03-10) Break/Touring (E61) - 525i	218 ch	07.2005 > 03.2007
5 Series (03-10) Break/Touring (E61) - 525xi	218 ch	07.2005 > 03.2007
5 Series (03-10) Break/Touring (E61) - 530i	258 ch	07.2005 >
	272 ch	01.2007 > 12.2010
5 Series (03-10) Break/Touring (E61) - 530xi	258 ch	07.2005 >
	272 ch	01.2007 >
6 Series (03-10) (E63) - 630i	258 ch	09.2004 > 09.2007
	272 ch	07.2007 > 09.2007
6 Series (03-10) Cabriolet (E64) - 630i	258 ch	09.2004 > 09.2007
Z4 (02-09) (E85) - 2.5i	177 ch	01.2006 >
Z4 (02-09) (E85) - 2.5si	218 ch	01.2006 >
Z4 (02-09) (E85) - 3.0si	265 ch	01.2006 >
Z4 (02-09) Coupe (E86) - 3.0si	265 ch	03.2006 >

 Avant montage, comparez la pièce reçue à celle d'origine afin de vérifier que la bonne pièce a été choisie et peut être montée sur le véhicule. Le non-respect de cette consigne ou des instructions de montage annule la garantie.