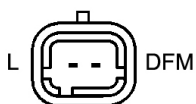


DONNEES TECHNIQUES

Courant de charge [A]	120
Type de réseau de bord	pour véhicules 12V
Type de poulie	PVR5F
Pince	M8 B+
Connectique	PLUG141
Alternateur livré avec poulie damper PRL166	

PHOTOS




Bornes	
L	Lamp
DEM	

DOCUMENTS

BT-130 Refus des carcasses alternateurs/démarrateurs

APPLICATIONS

NISSAN		
ALMERA (00-06) (N16) - 1.5 dCi	82 ch	01.2003 >
ALMERA (00-06) Hatchback (N16) - 1.5 dCi	82 ch	01.2003 >
MICRA (02-10) (K12) - 1.5 dCi	65 ch	01.2003 >
	82 ch	09.2003 >
RENAULT		
CLIO (98-10) (BB__, CB__) - 1.5 dCi (BB07, CB07)	65 ch	06.2001 >
CLIO (98-10) (BB__, CB__) - 1.5 dCi (BB08, CB08)	82 ch	06.2001 >
CLIO (98-06) Camionnette (SB__) - 1.5 dCi	65 ch	06.2001 >
GRAND SCÉNIC (04-10) (JM0/1_) - 1.6	113 ch	04.2004 >
KANGOO (97-07) (KC0/1_) - 1.5 dCi (KC07)	65 ch	12.2001 >
KANGOO (97-07) (KC0/1_) - 1.5 dCi (KC08, KC09)	82 ch	07.2002 >
KANGOO (97-07) Express (FC0/1_) - 1.5 dCi (FC07)	65 ch	12.2001 >
KANGOO (97-07) Express (FC0/1_) - 1.5 dCi (FC08, FC09)	82 ch	04.2003 >
MEGANE (02-08) (BM0/1_, CM0/1_) - 1.4 16V (BM0B, CM0B)	98 ch	11.2002 >
MEGANE (02-08) (BM0/1_, CM0/1_) - 1.5 dCi (BM0F, CM0F)	82 ch	11.2002 >
MEGANE (02-08) (BM0/1_, CM0/1_) - 1.6 16V (BM0C, CM0C)	113 ch	11.2002 >
MEGANE (02-08) 3 volumes (LM0/1_) - 1.4	98 ch	09.2003 >
MEGANE (02-08) 3 volumes (LM0/1_) - 1.6	113 ch	09.2003 >
MEGANE (02-08) Break (KM0/1_) - 1.4	98 ch	08.2003 >
MEGANE (02-08) Break (KM0/1_) - 1.5 dCi	82 ch	08.2003 >
MEGANE (02-08) Break (KM0/1_) - 1.6	113 ch	08.2003 >
MEGANE (02-08) CC (EM0/1_) - 1.6	113 ch	09.2003 >
SCÉNIC (03-09) (JM0/1_) - 1.4 (JM0B, JM0H, JM1A)	98 ch	06.2003 >
SCÉNIC (03-09) (JM0/1_) - 1.5 dCi (JM02, JM13)	101 ch	11.2003 >
SCÉNIC (03-09) (JM0/1_) - 1.5 dCi (JM0F)	82 ch	06.2003 >
SCÉNIC (03-09) (JM0/1_) - 1.6 (JM0C, JM0J, JM1B)	113 ch	06.2003 >

 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.