

DONNEES TECHNIQUES

Type de réseau de bord	pour véhicules 12V
Puissance nominale [kW]	1.4
Nombre de dents	8-11T
Direction de rotation	rotation CCW
Réducteur	Avec réducteur (G/R) intégré
Nombre de trous de fixation	2
Connectique	SOL83

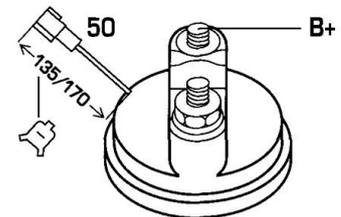
PHOTOS



BULLETIN TECHNIQUE TB-05

Ce démarreur n'utilise pas de bobinage en cuivre ou en aluminium, mais utilise des aimants ferreux permanents. Si vous traitez ce démarreur brutalement (chute ou coup de marteau sur le démarreur ou le solénoïde), les aimants se fissureront ou casseront. Ceci entraînant la destruction du démarreur.

This starter doesn't use field coils made from copper or aluminium, but uses ferrite permanent magnets. If you treat this starter roughly (e.g. drop or hit on the starter motor or solenoid with a hammer) the magnets will crack or break. Causing the starter to fail.



DOCUMENTS

BT-130 Refus des carcasses alternateurs/démarrateurs

APPLICATIONS

NISSAN		
MAXIMA (94-00) QX (A32) - 2.0	140 ch	02.1995 > 08.2000
MAXIMA (94-00) QX (A32) - 2.5 V6 24V	190 ch	02.1995 > 08.2000
MAXIMA (94-00) QX (A32) - 3.0	193 ch	01.1995 > 08.2000
	193 ch	03.1994 > 03.1999
MAXIMA (99-03) QX (A33) - 2.0 V6 24V	140 ch	03.2000 >
MAXIMA (99-03) QX (A33) - 2.5 V6 24V	209 ch	03.2000 >
MAXIMA (99-03) QX (A33) - 3.0	200 ch	04.1999 > 08.2003
MAXIMA (99-03) QX (A33) - 3.0 V6 24V	200 ch	03.2000 >
MAXIMA (1997-) Station Wagon - 2.0 QX	140 ch	10.1997 >
MAXIMA (1997-) Station Wagon - 2.5 V6 24V	190 ch	10.1997 >
MAXIMA (1997-) Station Wagon - 3.0 QX	193 ch	10.1997 >

 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.