

DONNEES TECHNIQUES

Type de réseau de bord	pour véhicules 12V
Type de poulie	PVR6
Poulie Ø [mm]	95
Pour fabricant	Mitsubishi
ID du compresseur	MCS90CAS
Huile pour compresseur	PAG 100
Remplissage huile [ml]	90
Type de valve	Asservie (régulation)
Entraînement	avec embrayage électro-magnétique

PHOTOS



DOCUMENTS

BT-106	Instructions de montage du compresseur
BT-107	Rinçage du circuit
BT-108	Conversion R12 - R134a (RETROFIT)
BT-109	Fonctionnement du circuit de climatisation
BT-113	Réfrigérants avec traceur UV intégré

APPLICATIONS

CITROËN


C-CROSSER (EP_) - 2.2 HDi	156 ch	02.2007 >
C-CROSSER (EP_) - 2.4 16V	170 ch	08.2008 >

MITSUBISHI

GRANDIS - 2.0 DI-D	136 ch	09.2005 >
	140 ch	02.2007 >
LANCER (2008-) 3 volumes (CY/Z_A) - 1.8	143 ch	02.2008 >
LANCER (2008-) 3 volumes (CY/Z_A) - 1.8 DI-D	116 ch	05.2010 >
LANCER (2008-) 3 volumes (CY/Z_A) - 1.8 DI-D (CY9A)	150 ch	06.2010 >
LANCER (2008-) 3 volumes (CY/Z_A) - 2.0 DI-D	140 ch	01.2008 >
LANCER (2008-) 3 volumes (CY/Z_A) - 2.0 EVO	295 ch	06.2008 >
LANCER SPORTBACK (2008-) (CX_A) - 1.8	140 ch	05.2010 >
LANCER SPORTBACK (2008-) (CX_A) - 1.8 DI-D	116 ch	05.2010 >
LANCER SPORTBACK (2008-) (CX_A) - 1.8	143 ch	06.2008 >
LANCER SPORTBACK (2008-) (CX_A) - 1.8 Flex	140 ch	03.2009 >
LANCER SPORTBACK (2008-) (CX_A) - 2.0 DI-D	140 ch	06.2008 >
LANCER SPORTBACK (2008-) (CX_A) - 2.0 Ralliart (CX4A)	241 ch	10.2008 >
OUTLANDER (03-06) (CU_) - 2.0 DI-D	140 ch	02.2007 >
OUTLANDER (03-06) (CU_) - 2.2 DI-D	156 ch	08.2007 >
OUTLANDER (03-06) (CU_) - 2.4	170 ch	11.2006 >
OUTLANDER (03-06) (CU_) - 2.4 Mivec	170 ch	09.2007 >
OUTLANDER (06-12) (CW_) - 2.0 DI-D Van	140 ch	12.2006 >
OUTLANDER (06-12) (CW_) - 2.2 DI-D	177 ch	11.2006 >
	177 ch	11.2006 >

PEUGEOT

4007 (GP_) - 2.2 HDi	156 ch	02.2007 >
4007 (GP_) - 2.4 16V	170 ch	01.2008 >

 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.