

DONNEES TECHNIQUES

Fonctionnement	hydraulique
Pour fabricant	ZF
Type de poulie	PVR6
Fixation de la poulie	Pressée
Poulie Ø [mm]	126
Hauteur de poulie [mm]	105
Raccord d'entrée	Ø16mm
Raccord de sortie	F16x150
Prof. raccord de sortie [mm]	10
Position de la pipe d'entrée [h]	2
Sens de rotation	Horaire [CW]
Nombre de point de fixation arrière	2

PHOTOS



DOCUMENTS

BT-110	Montage des crémaillères et pompes d'assistance
BT-132	Refus des carcasses crémaillères et pompes
BT-171	Précautions de montage pompes
BT-174	Rinçage du circuit Hydraulique


APPLICATIONS

CITROËN

XSARA (N1) - 2.0 HDi 90	90 ch	02.1999 > 03.2005
XSARA Break (N2) - 2.0 HDI 90	90 ch	02.1999 > 08.2005
XSARA Coupe (N0) - 2.0 HDI 90	90 ch	02.1999 > 03.2005

PEUGEOT

306 3 volumes (7B, N3, N5) - 2.0 HDI 90	90 ch	06.1999 > 05.2001
306 3/5 portes (7A, 7C, N3, N5) - 2.0 HDI 90	90 ch	06.1999 > 05.2001
306 Break (7E, N3, N5) - 2.0 HDI 90	90 ch	06.1999 > 04.2002

 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.