

## DONNEES TECHNIQUES

Fonctionnement	hydraulique
Pour fabricant	ZF
Type de poulie	PVR6
Fixation de la poulie	Pressée
Poulie Ø [mm]	142
Hauteur de poulie [mm]	112
Raccord d'entrée	Ø16mm
Raccord de sortie	F16x150
Prof. raccord de sortie [mm]	13
Sens de rotation	Horaire [CW]
Accessoires	Avec pipe d'entrée droite

## 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

<b>MITSUBISHI</b>		
CARISMA (DA_) - 1.8 16V GDI	125 ch	09.1997 > 06.2006
CARISMA (DA_) - 1.8 GDI	122 ch	10.2000 > 06.2006
CARISMA 3 volumes (DA_) - 1.8	115 ch	09.1996 > 06.2006
CARISMA 3 volumes (DA_) - 1.8 16V GDI	125 ch	09.1997 > 06.2006
CARISMA 3 volumes (DA_) - 1.8 GDI	122 ch	10.2000 > 06.2006
<b>VOLVO</b>		
S40 (95-04) (VS) - 1.8	115 ch	07.1999 > 08.1999
	116 ch	06.2001 > 08.2003
	122 ch	03.1999 > 12.2003
S40 (95-04) (VS) - 1.8 i	122 ch	06.2001 > 12.2003
	125 ch	03.1998 > 12.2003
V40 (95-04) Break (VW) - 1.8	115 ch	07.1999 > 08.1999
	122 ch	03.1999 > 06.2004
V40 (95-04) Break (VW) - 1.8 i	122 ch	06.2001 > 06.2004
	125 ch	03.1998 > 06.2004

 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.