

## DONNEES TECHNIQUES

Fonctionnement	hydraulique
Pour fabricant	TOYODA
Type de poulie	PVR6
Fixation de la poulie	Pressée
Poulie Ø [mm]	122
Hauteur de poulie [mm]	120
Raccord d'entrée	Ø16mm
Prof. raccord d'entrée [mm]	10
Raccord de sortie	2 (F16x150+F14x150)
Prof. raccord de sortie [mm]	15
Position de la pipe d'entrée [h]	10
Sens de rotation	Horaire [CW]
Accessoires	avec capteur (non fourni)

## 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>TOYOTA</b>		
AVENSIS (97-03) 3/5 portes (_T22_) - 1.6 VVT-i	110 ch	10.2000 > 02.2003
AVENSIS (97-03) 3/5 portes (_T22_) - 1.8 VVT-i	129 ch	10.2000 > 02.2003
AVENSIS (97-03) 3 volumes (_T22_) - 1.6 VVT-i	110 ch	10.2000 > 02.2003
AVENSIS (97-03) 3 volumes (_T22_) - 1.8 VVT-i	129 ch	10.2000 > 02.2003
AVENSIS (97-03) Station Wagon (_T22_) - 1.6 VVT-i	110 ch	10.2000 > 02.2003
AVENSIS (97-03) Station Wagon (_T22_) - 1.8 VVT-i	129 ch	10.2000 > 02.2003

 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.