

DONNEES TECHNIQUES

Fonctionnement	hydraulique
Pour fabricant	ZF
Type de poulie	PVR6
Fixation de la poulie	Pressée
Poulie Ø [mm]	124
Hauteur de poulie [mm]	103
Raccord d'entrée	Ø15.5mm
Raccord de sortie	F16x150
Prof. raccord de sortie [mm]	14
Position de la pipe d'entrée [h]	5
Sens de rotation	Horaire [CW]
Nombre de point de fixation arrière	3
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

FORD		
FOCUS (98-04) (DAW, DBW) - 1.4 16V	75 ch	10.1998 > 11.2004
FOCUS (98-04) (DAW, DBW) - 1.6 16V	100 ch	10.1998 > 11.2004
FOCUS (98-04) (DAW, DBW) - 1.6 16V Flexifuel	102 ch	01.2002 > 11.2004
FOCUS (98-04) 3 volumes (DFW) - 1.4 16V	75 ch	02.1999 > 11.2004
FOCUS (98-04) 3 volumes (DFW) - 1.6 16V	100 ch	02.1999 > 11.2004
FOCUS (98-04) 3 volumes (DFW) - 1.8 16V	115 ch	02.1999 > 11.2004
FOCUS (98-04) 3 volumes (DFW) - 2.0 16V	131 ch	02.1999 > 11.2004
FOCUS (98-04) Clipper (DNW) - 1.4 16V	75 ch	02.1999 > 11.2004
FOCUS (98-04) Clipper (DNW) - 1.6 16V	100 ch	02.1999 > 11.2004
FOCUS (98-04) Clipper (DNW) - 1.6 16V Flexifuel	102 ch	01.2002 > 11.2004
FOCUS (98-04) Clipper (DNW) - 1.8 16V	115 ch	02.1999 > 11.2004
FOCUS (98-04) Clipper (DNW) - 2.0 16V	131 ch	02.1999 > 11.2004

 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.