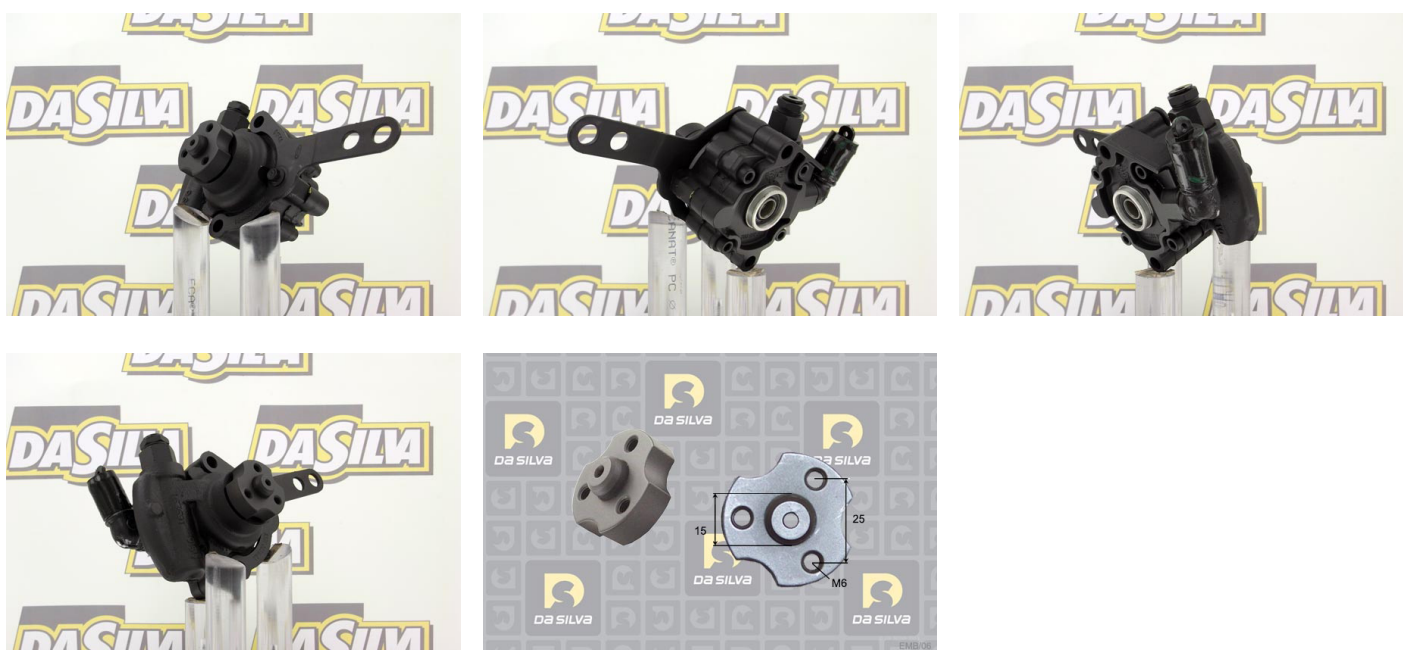



## DONNEES TECHNIQUES

Fonctionnement	hydraulique
Pour fabricant	HOBOURN-EATON
Fixation de la poulie	Sur embase
Hauteur de poulie [mm]	91
Raccord d'entrée	Ø18mm
Raccord de sortie	Ø9.5mm Bride clips
Position de la pipe d'entrée [h]	9
Sens de rotation	Horaire [CW]
Accessoires	avec guide de pompe à eau
Accessoires	sans support
Embase	EMB06

## PHOTOS



## DOCUMENTS

	<b>BT-144</b>	<b>Montage FORD avec pompe à eau</b>
	<b>BT-110</b>	<b>Montage des crémaillères et pompes d'assistance</b>
	<b>BT-132</b>	<b>Refus des carcasses crémaillères et pompes</b>
	<b>BT-171</b>	<b>Précautions de montage pompes</b>
	<b>BT-174</b>	<b>Rinçage du circuit Hydraulique</b>

## APPLICATIONS

<b>FORD</b>		
TRANSIT (00-06) Bus (FB/C/D/S/Z_) - 2.0 DI (F_E_, F_F_, F_G_)	75 ch	08.2000 >
	86 ch	08.2000 >
	100 ch	08.2000 >
TRANSIT (00-06) Bus (FB/C/D/S/Z_) - 2.0 TDCi (F_F_, F_E_, F_G_)	125 ch	08.2002 >
TRANSIT (00-06) Camionnette (FA_) - 2.0 DI (FAE_, FAF_, FAG_)	75 ch	08.2000 >
	86 ch	08.2000 >
	100 ch	08.2000 >
TRANSIT (00-06) Camionnette (FA_) - 2.0 TDCi	125 ch	08.2002 >
TRANSIT (00-06) Plateau (FM/N_) - 2.0 DI (F_E_, F_F_)	75 ch	08.2000 >
	86 ch	08.2000 >
	100 ch	08.2000 >
TRANSIT (00-06) Plateau (FM/N_) - 2.0 TDCi (F_E_, F_F_)	125 ch	08.2002 >

 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.