

## DONNEES TECHNIQUES

Fonctionnement	hydraulique
Pour fabricant	HOBOURN-EATON
Fixation de la poulie	Sur embase
Hauteur de poulie [mm]	141
Raccord d'entrée	1(Ø10mm)-1(Ø16mm)
Raccord de sortie	F16x150
Position de la pipe d'entrée [h]	11
Sens de rotation	Horaire [CW]
Accessoires	avec réservoir métal
Embase	EMB27
	Réservoir acier cylindrique

## 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>FORD</b>		
TRANSIT (78-85) Plateau (V_ _) - 2.5 D (VG/S/TL, VC/DS)	68 ch	10.1983 > 10.1986
TRANSIT (85-92) Bus (T_ _) - 2.5 D (TB/C/ES, TC/EL)	68 ch	12.1985 > 01.1989
TRANSIT (85-92) Bus (T_ _) - 2.5 D (TBS, TEL, TES)	71 ch	09.1988 > 09.1992
TRANSIT (85-92) Camionnette (T_ _) - 2.5 D (TA/GL, TA/WS)	68 ch	01.1986 > 09.1991
	71 ch	10.1988 > 09.1991
TRANSIT (85-92) Plateau (T_ _) - 2.5 D (TT/UL, TT/US, TTE) KAT	68 ch	01.1986 > 01.1989
TRANSIT (85-92) Plateau (T_ _) - 2.5 DI (TTE, TT/UL, TTS)	71 ch	09.1988 > 09.1992

 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.