

## DONNEES TECHNIQUES

Fonctionnement	hydraulique
Pour fabricant	HOBURN-EATON
Fixation de la poulie	Sur embase
Hauteur de poulie [mm]	102
Raccord d'entrée	Ø16mm
Raccord de sortie	F18x150
Prof. raccord de sortie [mm]	12
Position de la pipe d'entrée [h]	9
Sens de rotation	Horaire [CW]
Embase	EMB20
	Pour moteurs type DOHC

## 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>HONDA</b>		
CONCERTO (HW) - 1.6 16V	106 ch	08.1989 > 03.1995
CONCERTO (HW) - 1.6 i 16V	112 ch	08.1989 > 03.1995
	122 ch	08.1989 > 03.1995
CONCERTO 3 volumes (HWW) - 1.6 16V	106 ch	08.1989 > 03.1995
CONCERTO 3 volumes (HWW) - 1.6 i 16V	112 ch	08.1989 > 03.1995
	122 ch	08.1989 > 03.1995
<b>ROVER</b>		
200 Coupe (XW) - 216	122 ch	10.1992 > 06.1999
200 Hatchback (XW) - 216 GSi	112 ch	10.1989 > 10.1995
	116 ch	10.1989 > 10.1995
200 Hatchback (XW) - 216 GTi	122 ch	09.1990 > 10.1995
	130 ch	09.1990 > 10.1995
400 (XW) - 416 GTI	122 ch	04.1990 > 04.1995
400 (XW) - 416 GTI/GTE	131 ch	04.1990 > 04.1995
400 Tourer (XW) - 1.6 i	112 ch	05.1994 > 11.1998
	122 ch	05.1994 > 11.1998

 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.