

DONNEES TECHNIQUES

Fonctionnement	hydraulique
Pour fabricant	ZF / SAGINAW
Type de poulie	V
Fixation de la poulie	Pressée
Poulie Ø [mm]	120
Hauteur de poulie [mm]	100
Raccord d'entrée	Ø16mm
Raccord de sortie	F16x150
Prof. raccord de sortie [mm]	10
Position de la pipe d'entrée [h]	6
Sens de rotation	Horaire [CW]

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

OPEL		
ASTRA F (91-98) (56_, 57_) - 1.7 TD	68 ch	11.1994 > 09.1998
ASTRA F (91-98) (56_, 57_) - 1.7 TDS	82 ch	03.1992 > 09.1998
ASTRA F (91-98) Caravan (51_, 52_) - 1.7 TD	68 ch	11.1994 > 01.1998
ASTRA F (91-98) Caravan (51_, 52_) - 1.7 TDS	82 ch	12.1991 > 01.1998
ASTRA F (91-98) CC (53_, 54_, 58_, 59_) - 1.7 TD	68 ch	11.1994 > 01.1998
ASTRA F (91-98) CC (53_, 54_, 58_, 59_) - 1.7 TDS	82 ch	12.1991 > 01.1998
ASTRA F (91-98) Van (55_) - 1.7 TD	68 ch	08.1994 > 01.1999
COMBO B (71_) - 1.7 D	60 ch	07.1994 > 10.2001
CORSA B (93-00) (73_, 78_, 79_) - 1.5 D	50 ch	03.1993 > 09.2000
CORSA B (93-00) (73_, 78_, 79_) - 1.5 TD	67 ch	03.1993 > 09.2000
CORSA B (93-00) (73_, 78_, 79_) - 1.7 D	60 ch	02.1996 > 09.2000
CORSA B (93-00) Camionnette (73_) - 1.7 D	60 ch	08.1999 > 09.2000
KADETT E (39_, 49_) - 1.5 TD	72 ch	07.1988 > 08.1991
KADETT E Caravan (35_, 36_, 45_, 46_) - 1.5 TD	72 ch	07.1988 > 08.1991
KADETT E CC (33_, 34_, 43_, 44_) - 1.5 TD	72 ch	07.1988 > 08.1991
VECTRA A (86_, 87_) - 1.7 TD	82 ch	03.1990 > 11.1995
VECTRA A CC (88_, 89_) - 1.7 TD	82 ch	03.1990 > 11.1995
VECTRA B (36_) - 1.7 TD	82 ch	10.1995 > 12.1998
VECTRA B Caravan (31_) - 1.7 TD	82 ch	11.1996 > 12.1997
VECTRA B CC (38_) - 1.7 TD	82 ch	10.1995 > 12.1998

 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.