

## DONNEES TECHNIQUES

Type de réseau de bord	<b>pour véhicules 12V</b>
Type de poulie	<b>PVR6</b>
Poulie Ø [mm]	<b>123</b>
Pour fabricant	<b>Zexel</b>
ID du compresseur	<b>DKS15CH</b>
Huile pour compresseur	<b>PAG 100</b>
Remplissage huile [ml]	<b>220</b>
Entraînement	<b>avec embrayage électro-magnétique</b>

## PHOTOS



## DOCUMENTS

<b>BT-106</b>	<b>Instructions de montage du compresseur</b>
<b>BT-107</b>	<b>Rinçage du circuit</b>
<b>BT-108</b>	<b>Conversion R12 - R134a (RETROFIT)</b>
<b>BT-109</b>	<b>Fonctionnement du circuit de climatisation</b>
<b>BT-113</b>	<b>Réfrigérants avec traceur UV intégré</b>
<b>BT-133</b>	<b>Refus des carcasses compresseurs</b>
<b>BT-918</b>	<b>Catalogue Accessoires de climatisation</b>

## APPLICATIONS

<b>VOLVO</b>		
S40 (95-04) (VS) - 1.6	105 ch	09.1995 > 08.1999
	109 ch	03.1999 > 12.2003
S40 (95-04) (VS) - 1.8	115 ch	07.1995 > 08.1999
	122 ch	03.1999 > 12.2003
S40 (95-04) (VS) - 1.8 i	122 ch	06.2001 > 12.2003
	125 ch	03.1998 > 12.2003
S40 (95-04) (VS) - 1.9 T4	200 ch	05.1997 > 07.2000
S40 (95-04) (VS) - 2.0	136 ch	07.1995 > 12.2003
	140 ch	07.1995 > 08.1999
S40 (95-04) (VS) - 2.0 T	160 ch	10.1997 > 07.2000
	163 ch	06.2001 > 12.2003
	165 ch	07.2000 > 06.2001
S40 (95-04) (VS) - 2.0 T4	200 ch	07.2000 > 12.2003
V40 (95-04) Break (VW) - 1.6	105 ch	12.1995 > 08.1999
	109 ch	03.1999 > 06.2004
V40 (95-04) Break (VW) - 1.8	115 ch	07.1995 > 08.1999
	122 ch	03.1999 > 06.2004
V40 (95-04) Break (VW) - 1.8 i	122 ch	06.2001 > 06.2004
	125 ch	03.1998 > 06.2004
V40 (95-04) Break (VW) - 1.9 T4	200 ch	05.1997 > 07.2000
V40 (95-04) Break (VW) - 2.0	136 ch	07.1995 > 06.2004
	140 ch	07.1995 > 08.1999
V40 (95-04) Break (VW) - 2.0 T	160 ch	10.1997 > 07.2000
	163 ch	06.2001 > 06.2004
	165 ch	07.2000 > 06.2001
V40 (95-04) Break (VW) - 2.0 T4	200 ch	07.2000 > 06.2004

 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.