



**TUTKU**  
INTERNATIONAL  
AUTOMOTIVE

ATA SB MAH. ORKIDE CAD.  
BUSEB E AIT BINA NO: 13 IÇ  
KAPI NO: 15  
GEMLIK/ BURSA



# COOLING SYSTEM

## Components

**Türkiye**  
Discover  
the potential



**PASSION IS  
OUR FUTURE!**  
TUTKU BİZİM GELECEĞİMİZDİR

## Cooling System Components

PHOTO	TUTKU REF	NAME	WORDING	OEM	OEM1	OEM2	FOR	DETAILS
	VS01121G13	G13		G13	→	AUDI G012A8FM9 AUDI G012A8GM0 AUDI G012A8GM9 SEAT G013A8JM1 SKODA G013A8JM1 VW G013A8JM1 VW G011V8A VW G011A8CB1 VW G011V8BA9	SEAT ALHAMBRA (710, 711) (10-0) SEAT ALHAMBRA VAN (711) (10-0) SEAT ARONA (KJ7, KJP) (17-0) AUDI Q5 (8RB) (08-17) AUDI Q5 (FYB, FYG) (16-0) AUDI Q7 (4MB, 4MG) (15-0) AUDI Q7 Van (4MB, 4MG) (15-0) AUDI Q8 (4MN) (18-0) SKODA SUPERB III (3V3) (15-0) SKODA SUPERB III Estate (3V5) (15-0) SKODA YETI (5L) (09-17) VW AMAROK (2HA, 2HB, S1B, S6B, S7A, S7B) (10-22) VW AMAROK Platform/Chassis (S1B, S6B, S7B) (11-22) VW ARTEON (3H7, 3H8) (17-0)	Couleur violet Capacité [litres] 1,5 Spécification G13, VW TL 774 J Tenir compte des informations service Gamme de la marque Haute de gamme Fabricant FEBI BILSTEIN EAN 4027816382003 Gamme de produits G13, VW TL 774-J Numéro de pièce du fabricant 38200
	VS-B6Q053Q	Brazing Radiator		6Q0121253Q	→	6Q0121253L 6QE121253A 6Q0121253M		Profondeur de filet : 23 mm Largeur de filet : 415 mm Longueur de filet : 635 mm Chauffage et refroidissement : Pour véhicules sans radiateur d'huile
	VS-M6Q053Q	Mechanical Radiator		6Q0121253Q	→	6Q0121253L 6QE121253A 6Q0121253M		Profondeur de filet : 23 mm Largeur de filet : 415 mm Longueur de filet : 635 mm Chauffage et refroidissement : Pour véhicules sans radiateur d'huile
	VS-M6R053	Brazing Radiator		6R0121253	→	6R0121253 6R0121253L 6R0121253N 6R0121253A		Profondeur de filet : 23 mm Largeur de filet : 650 mm Longueur de filet : 340 mm Chauffage et refroidissement : Pour véhicules sans radiateur d'huile
	VS-M6R053	Mechanical Radiator		6R0121253	→	6RF121253 6R0121253L 6R0121253N 6R0121253A		Profondeur de filet : 23 mm Largeur de filet : 650 mm Longueur de filet : 340 mm Chauffage et refroidissement : Pour véhicules sans radiateur d'huile
	VS-B1K051N	Brazing Radiator		1K0121251N	→	1K0121251DM 1K0121251N 1K0121251BK 3C0121253AR 1K0121251AB 3C0121253K 3C0121253Q 3C0121253AL 1K0121251EH		Profondeur de filet : 34 mm Largeur de filet : 454 mm Longueur de filet : 650 mm
	VS-M1K051N	Mechanical Radiator		1K0121251N	→	1K0121251DM 1K0121251N 1K0121251DD 1K0121251BK 3C0121253AR 1K0121251AB 3C0121253K 3C0121253Q 3C0121253AL		Profondeur de filet : 34 mm Largeur de Filet : 454 mm Longueur de filet : 650 mm










PHOTO	TUTKU REF	NAME	WORDING	OEM	OEM1	OEM2	FOR	DETAILS
	VS-M1K051P	Mechanical Radiator		1K0121251P	→	1K0121251CD 1K0121251DF 1K0121253F 1K0121251Q 1K0121251BR 1K0121251BQ 1K0121251DL 1K0121253P 1K0121251P		Profondeur de filet : 23 mm Largeur de filet : 415 mm Longueur de filet : 650 mm
	VS-M1J053P	Mechanical Radiator		1J0121253P	→	1J0121253R 1J0121253J 1J0121253AF 1J0121253B 1J0121253AP 1J0121253AD 1J0121253L 1J0121253AQ  1J0121253Q 1J0121253P 1J0121253H 1J0121253M 1J0121253AB 1J0121253AJ 1J0121253AH 1J0121253N 1J0121253AN 1K0121251AT 1K0121253AB 5K0121253D 1K0121253AP 5K0121251AB 5K0121251F 5K0121251H 5K0121253H 1K0121253K 1K0121253AA 1K0121251AA 5K0121253C 1K0121253H 1K0121251DN		Profondeur de filet : 23 mm Largeur de filet : 650 mm Longueur de filet : 415 mm
	VS-B1K053H	Brazing Radiator		1K0121253H	→	1K0121253BB 1K0121253AB 5K0121253D 1K0121253AP 5K0121251AB 5K0121251F 5K0121251H 5K0121253H 1K0121253K 1K0121253AA 1K0121251AA 5K0121253C 1K0121253H 1K0121251DN		Type : Soudé Profondeur de filet : 24 mm Largeur de filet : 650 mm Longueur de filet : 388 mm
	VS-M1K053H	Mechanical Radiator		1K0121253H	→	1K0121253BB 1K0121253AB 5K0121253D 1K0121253AP 5K0121251AB 5K0121251F 5K0121251H 5K0121253H 1K0121253K 1K0121253AA 1K0121251AA 5K0121253C 1K0121253H 1K0121251DN		Profondeur de filet : 34 mm Largeur de filet : 415 mm Longueur de filet : 650 mm
	VS-M6N053K	Mechanical Radiator		6N0121253K	→			Type : Serti Profondeur de filet : 34 mm Largeur de filet : 378 mm Longueur de filet : 430 mm
	VS-M70153D	Mechanical Radiator		701121253D	→	8MK376714481 701121253K 701121253D 2110210210 701121253F		Type : Soudé Profondeur de filet : 32 mm Largeur de filet : 348 mm Longueur de filet : 720 mm
	VS-B7E053A	Brazing Radiator		7E0121253A	→			Type : Soudé Profondeur de filet : 27 mm Largeur de filet : 479 mm Longueur de filet : 710 mm
	VS-B5Q01EJ	Brazing Radiator		5Q021251EJ	→	5Q021251GF 5Q021251HS		Type : Soudé Profondeur de filet : 16 mm Largeur de filet : 388 mm Longueur de filet : 620 mm
	VS-B8E051A	Brazing Radiator		8E0121251A	→			Type : Serti Profondeur de filet : 34 mm Largeur de filet : 415 mm Longueur de filet : 632 mm







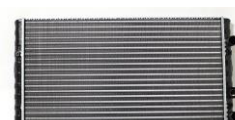





PHOTO	TUTKU REF	NAME	WORDING	OEM	OEM1	OEM2	FOR	DETAILS
	VS-B5Q051E	Braze Radiator		5Q0121251EM	→	5Q0121251ER 5Q0121251GK 5Q0121251GQ		Type : Serti Profondeur de filet : 24 mm Largeur de filet : 411 mm Longueur de filet : 650 mm
	VS-B5Q051E	Mechanical Radiator		5Q0121251EM	→	5Q0121251ER 5Q0121251GK 5Q0121251GQ		Type : Serti Profondeur de filet : 24 mm Largeur de filet : 411 mm Longueur de filet : 650 mm
	VS-B2H053A	Braze Radiator		2H0121253A	→			Type : Soudé Longueur de filet : 616 mm Largeur de filet : 583 mm Profondeur de filet : 25 mm
	VS-M32153	Mechanical Radiator		321121253	→	321121253C 321121253BN 321121253AL W01101253B 110121253L		Type : Serti Profondeur de filet : 34 mm Largeur de filet : 322 mm Longueur de filet : 525 mm
	VS-M6N053A	Mechanical Radiator		6N0121253A	→	6N0121253J 6N0121253B 6N0121253A		Type : Serti Profondeur de filet : 34 mm Largeur de filet : 322 mm Longueur de filet : 433 mm
	VS-M1K051C	Mechanical Radiator		1K0121251CL	→			Type : Serti Profondeur de filet : 34 mm Largeur de filet : 650 mm Longueur de filet : 452 mm
	VS-M5N053N	Mechanical Radiator		5N0121253N	→	5N0121253M 5N0121253L 5N0121253P		Hauteur : 322 mm Largeur : 525 mm Épaisseur : 30 mm Longueur de filet : 525 mm Largeur de filet : 322 mm Profondeur de filet : 30 mm
	VS-M6K053K	Mechanical Radiator		6K0121253K	→	6K0121253 6K0121253P 6K0121253K		Profondeur de filet : 23 mm Largeur de filet : 322 mm Longueur de filet : 525 mm
	VS-M1H053B	Mechanical Radiator		1H0121253BM	→	1H0121253BA 1H0121253BK		Type : Serti Profondeur de filet : 34 mm Largeur de filet : 378 mm Longueur de filet : 630 mm
	VS-B1K011G	Braze Condenser		1K0820411G	→	1K0820411AC 1K0820411H 1K0820411S 1K0820411D 1K0820411B, 1K0820411J 1K0820411E 1K0820411P 1K0820411AK 1K0820411F 1J0820413D 1K0820411G 1K0820411Q 1K0820411N 1J0820413L 1K0820411T 1J0 820 4		Matériau : Aluminium Largeur de filet : 530 mm Longueur de filet : 400 mm Profondeur de filet : 16 mm Pour réfrigérant : R 134a












PHOTO	TUTKU REF	NAME	WORDING	OEM	OEM1	OEM2	FOR	DETAILS
	VS-B6R011D	Brazing Condenser		6R0820411D	→	6R0820411AC 6R0820411B 6R0820411AB 6R0820411T 6R0820411D 6R0820411AA 6C0816411C 6R0820411A 6R0820411J 6R0820411G 6R0820411Q 6R0820411H 6C0816411B 6R0820411P		Matériau : Aluminium Largeur de filet : 780 mm Longueur de filet : 331 mm Profondeur de filet : 16 mm
	VS-B3C011C	Brazing Condenser		3C0820411C	→	3C0820411G 3C0820411 3C0820411E C0820411G		Matériau : Aluminium Largeur de filet : 595 mm Longueur de filet : 438 mm Profondeur de filet : 16 mm
	VS-B2Q011A	Brazing Condenser		2Q0816411A	→			Matériau : Aluminium Longueur de filet : 606 mm Largeur de filet : 308 mm Profondeur de filet : 12 mm
	VS-B2E013	Brazing Condenser		2E0820413	→	A9065000454 9065000054 38013633AA		Matériau : Aluminium Largeur de filet : 679 mm Longueur de filet : 438 mm Profondeur de filet : 16 mm
	VS-B7H011B	Brazing Condenser		7H0820411B	→	7H0820411B 7H0820411C 7H0820411D 7H0820411E		Matériau : Aluminium Largeur de filet : 658 mm Longueur de filet : 373 mm Profondeur de filet : 17 mm
	VS-B7E011B	Brazing Condenser		7E0820411B	→	7E0820411C		Matériau : Aluminium Largeur de filet : 707 mm Longueur de filet : 452 mm Profondeur de filet : 16 mm
	VS0612121H	Pompe à eau, refroidissement du moteur Thermal management module		06L121111H		06K 121 011 06K 121 011 B 06K 121 011 B S1 06K 121 011 C 06K 121 011 C S1 06K 121 011 D 06K 121 011 D S1 06K 121 011 S1 06L 121 005 A 06L 121 005 A S1 06L 121 012 06L 121 012 A	AUDI CUPRA SEAT SKODA VW	Matériau turbine de la pompe à eau Métal Nombre de connexions 5 Article complémentaire / Info complémentaire 2 avec vis avec courroieThermostat monté dans la pompe à eau Poids [kg] 1,99 Type de boîtier avec boîtier
	VS068121K	Boîtier du thermostat		06H121111K		06H121008F 06H121026AB 06H121026AF 06H121026AG 06H121026AH	AUDI SEAT SKODA VW	Matériel Résine-polyester Information Water pump assembly; resin housing
	VS045121A	Pompe à eau		04E121121A		04E 121 121 A	AUDI SEAT SKODA VW	Pompe à eau (variante) pour prise de force à courroie crantée Type de boîtier avec boîtier Nombre de dents 1 87
	VS062121L	Thermostat, liquide de refroidissement		06B121111L		06B 121 111 L 06B 121 111 F 06B 121 111 J	AUDI A4 B6 (8E2)   A4 / S4 A4 B6 Avant (8E5)   A4 / S4 A4 B7 (8EC)   A4 / S4 A4 B7 Avant (8ED)   A4 / S4 SEAT EXEO (3R2) EXEO ST (3R5)	Température initiale [°C] 105 Article complémentaire/Info complémentaire avec joint d'étanchéité
	VS068121B	Thermostat, liquide de refroidissement		06H121113B		06H 121 113 B 06H 121 119 B 06H 121 119 B S1 6H 121 113 B	AUDI SEAT SKODA VW	Température initiale [°C] 95 Poids [kg] 0,1 Article complémentaire / Info complémentaire 2 avec bague d'étanchéité













PHOTO	TUTKU REF	NAME	WORDING	OEM	OEM1	OEM2	FOR	DETAILS
	VS062121K	Boîtier du thermostat		06B121111K		06B121111K 06B121111H 06B121111G 06B121111D	AUDI A4 B6 (8E2)   A4 / S4 A4 B6 Décapotable (8H7)   A4 / S4 A4 B7 (8EC)   A4 / S4	Article complémentaire / Info complémentaire 2 avec thermostatavec capteur Type de montage prémonté Température initiale [°C] 100
	VS064121G	Thermostat, liquide de refroidissement		06D121111G		06D121111G	AUDI A4 B7 (8EC)   A4 / S4 A4 B7 Avant (8ED)   A4 / S4 A4 B7 Décapotable (8HE)   A4 / S4 A6 C6 (4F2)   A6 / S6 TT (8J3) TT Roadster (8J9) SEAT EXEO (3R2) EXEO ST (3R5)	Température initiale [°C] 87 Type de boîtier avec boîtier Article complémentaire/Info complémentaire avec joints
	VS036121	Thermostat, liquide de refroidissement		03F121111		03F121111A	AUDI A1 (8X1, 8XK)   A1 / S1 A3 (8P1)   A3 / S3 A3 Sportback (8PA)   A3 / S3 SEAT IBIZA IV (6J5, 6P1) IBIZA IV SC (6J1, 6P5) IBIZA IV ST (6J8, 6P8) SKODA YETI (5L) VW GOLF VI (5K1) GOLF VI Décapotable (517) GOLF VI Variant (AJ5)   JETTA POLO V (6R1, 6C1)	Température initiale [°C] 8089 Article complémentaire/Info complémentaire avec joint d'étanchéité Article complémentaire / Info complémentaire 2 sans capteur
	VS061121	Bride de liquide de refroidissement		06A121114		06A 121 114 6A 121 114	AUDI SEAT SKODA VW	Température initiale [°C] 105 Diamètre extérieur [mm] 35 Poids [kg] 0,19
	VS0312121AC	Boîtier du thermostat		03L121111AC		03L 121 111 AC 03L 121 111 M 3L 121 111 AC 3L 121 111 M	AUDI SEAT SKODA VW	Température initiale [°C] 87 Diamètre extérieur [mm] 16 Diamètre extérieur 1 [mm] 25
	VS0312121AD	Boîtier du thermostat		03L121111AD		03L 121 111 AD 03L 121 111 N 3L 121 111 AD 3L 121 111 N	AUDI SEAT	Température initiale [°C] 87 Diamètre extérieur [mm] 32,5 Poids [kg] 0,3
	VS033121T	Thermostat, liquide de refroidissement		03C121111T		03C 121 111 R 03C 121 111 T 3C 121 111 R 3C 121 111 T	AUDI SEAT SKODA VW	Poids [kg] 0,75 Article complémentaire / Info complémentaire 2 avec bague d'étanchéité Type de boîtier avec boîtier
	VS033121B	Boîtier du thermostat		03C121111B		03C 121 111 B 3C 121 111 B	SEAT SKODA VW	Température initiale [°C] 87 Poids [kg] 0,44 Article complémentaire / Info complémentaire 2 avec bague d'étanchéité
	VS0312121AE	Boîtier du thermostat		03L121111AE		03L 121 111 AE 3L 121 111 AE	AUDI SEAT SKODA VW	Température initiale [°C] 87 Poids [kg] 0,299 Article complémentaire / Info complémentaire 2 avec bague d'étanchéité
	VS0312121S	Boîtier du thermostat		03L121111S		03L 121 111 R 03L 121 111 S 3L 121 111 R 3L 121 111 S	AUDI SEAT SKODA VW	Température initiale [°C] 92 Poids [kg] 0,3 pour numéro OE 03L 121 111 S
	VS037121F	Bride de liquide de refroidissement		03G121121F		03G 121 121 F 03L 121 113 B 03L 121 114 B 03L 121 121 03L 121 121 E 045 121 121 A 3G 121 121 F 3L 121 113 B 3L 121 114 B 3L 121 121 3L 121 121 E 45 121 121 A	AUDI SEAT SKODA VW	Température initiale [°C] 92 Diamètre extérieur [mm] 32 Poids [kg] 0,13
	VS03C121B	Thermostat, liquide de refroidissement		032121110B		030 121 111 032 121 110 B 032 131 110 P 30 121 111 32 121 110 B 32 121 110 P	AUDI SEAT SKODA VW VW (SVW)	Température initiale [°C] 87 Poids [kg] 0,06 pour numéro OE 032 121 110 B













PHOTO	TUTKU REF	NAME	WORDING	OEM	OEM1	OEM2	FOR	DETAILS
	VS033121A	Thermostat, liquide de refroidissement		03C121110A		03C 121 110 A 3C 121 110 A	AUDI SEAT SKODA VW	Température initiale [°C] 87 Poids [kg] 0,065
	VS105959F	Ventilateur, refroidissement du moteur		110959455F		1J0 959 455 D 1J0 959 455 F 6H0 959 455 B 6N0 959 455 F 6N0 959 455 G 6Q0 959 455 K 6X0 959 455 A 6X0 959 455 F	AUDI SEAT SKODA VW	Longueur [mm] 350 Largeur [mm] 350 Épaisseur [mm] 140
	VS608959c	Ventilateur, refroidissement du moteur		6N0959455A/B		6N0 959 455 6N0 959 455 A 6N0 959 455 B 6N0 959 455 C 6N0 959 455 D 6N0 959 455 E 6N0 959 455 P 6N0 959 455 Q 6N0 959 465	FORD SEAT VW	Hauteur [mm] 140 Diamètre extérieur [mm] 345 Voltage [V] 12
	VS115819	Pulseur d'air habitacle		1K1819015		1K1 819 015 1K1 819 015 C 1K1 819 015 D 1K1 819 015 E 1K1 819 015 F	AUDI SEAT SKODA VW	Véhicule avec direction à gauche ou à droite pour véhicules avec direction à gauche Voltage [V] 12 Nombre de connexions 2
	VS512819A	Pulseur d'air habitacle		5QD819021A		5QD819021A	AUDI SEAT SKODA VW	Capacité nominale [W] 240
	VS105121F	Ventilateur, refroidissement du moteur		1J0121206F		1J0121206F	vw	Rated Power [W]: 200-100 Diameter 1 [mm]: 350 Voltage [V]: 12 Heating / Cooling: Double Fan Diameter 2 [mm]: 290 RPM from [1 / min]: 1850 RPM to [rpm]: 3000
	VS116121A	Ventilateur, refroidissement du moteur		1TD121203A		1TD 121 203 A	vw	Diamètre 1 [mm] 350 Diamètre 2[mm] 280
	VS107121T	Ventilateur, refroidissement du moteur		1K0121207T		1K0121207T 1K0959455BC 1K0959455EA 1K0959455FF 1K0959455P 1K0959455CS 1K0959455DG 1K0959455CT 1K0121207BB 1K0959455ES	AUDI SEAT SKODA VW	Voltage [V] 12 Capacité nominale [W] 200/150 Diamètre [mm] 295360
	VS609959AD	Ventilateur, refroidissement du moteur		6Q0959455AD		6Q0 959 455 AD 6R0 959 455 C	SEAT SKODA VW FOX Berline bicorps trois ou cinq portes (5Z1, 5Z3, 5Z4) POLO (9N_, 9A_) POLO IV A trois volumes (9A4, 9A2, 9N2, 9A6)   DERBY POLO V (6R1, 6C1) POLO V A trois volumes (602, 604, 612, 614)   VENTO	Diamètre extérieur [mm] 390 Voltage [V] 12 Capacité nominale [W] 260
	VS105959K	Ventilateur, refroidissement du moteur		1J0959455K		1C0 959 455 C 1J0 959 455 K 1J0 959 455 L 1J0 959 455 M 6QD 959 455 C 6Q0 959 455 L	AUDI SEAT SKODA VW	Diamètre extérieur [mm] 290 Capacité nominale [W] 22060 Nombre de connexions 3
	VS609959J	Ventilateur, refroidissement du moteur		6Q0959455J		6Q0 959 455 J	SEAT CORDOBA (6L2) IBIZA III (6L1) SKODA FABIA I (6Y2) FABIA I A trois volumes (6Y3) FABIA I Combi (6Y5) FABIA I Praktik (6Y5) VW POLO (9N_, 9A_) POLO IV A trois volumes (9A4, 9A2, 9N2, 9A6)   DERBY	Diamètre extérieur [mm] 290 Nombre de connexions 2 Type de fonctionnement électrique
	VS107959N	Ventilateur, refroidissement du moteur		1K0959455N		1K0 959 455 CQ 1K0 959 455 DL 1K0 959 455 DT 1K0 959 455 FE 1K0 959 455 FJ 1K0 959 455 FQ 1K0 959 455 FR 1K0 959 455 N 3C0 959 455 F	AUDI SEAT SKODA VW	Capacité nominale [W] 300 Nombre de connexions 2 Côté d'assemblage gauche










PHOTO	TUTKU REF	NAME	WORDING	OEM	OEM1	OEM2	FOR	DETAILS
	VS107959DG	Ventilateur, refroidissement du moteur		1K0959456DG		1K0959456DG	Volkswagen Golf Jetta Passat	Brand Topaz Power connector type 3-Pin Manufacturer TOPAZ
	VS619819	Pulseur d'air habitacle		6R1819015		6Q1 819 015 6Q1 819 015 B 6Q1 819 015 C 6Q1 819 015 E 6Q1 819 015 G 6Q1 819 015 H 6Q1 819 015 J 6R1 819 015 6R1 819 015 A	AUDI SEAT SKODA VW FOX Berline bicorps trois ou cinq portes (5Z1, 5Z3, 5Z4) POLO (9N_, 9A_) POLO IV A trois volumes (9A4, 9A2, 9N2, 9A6)   DERBY POLO V (6R1, 6C1) POLO V A trois volumes (602, 604, 612, 614)   VENTO	Véhicule avec direction à gauche ou à droite pour véhicules avec direction à gauche Nombre de connexions 2 Poids [kg] 1,65
	VS609959AE	Ventilateur, refroidissement du moteur		6Q0959455AE/N		6Q0 959 455 AE 6R0 959 455 E	SEAT CORDOBA (6L2) IBIZA III (6L1) TOLEDO IV (KG3) SKODA FABIA II (542) FABIA II Combi (545) RAPID Spaceback (NH1) ROOMSTER (5J7)   PRAKTIK ROOMSTER Praktik (5J) VW POLO (9N_, 9A_) POLO V (6R1, 6C1) POLO V A trois volumes (602, 604, 612, 614)   VENTO	Diamètre extérieur [mm] 390 Capacité nominale [W] 90260 Nombre d'ailettes/d'aubes 8
	VS620820E	Ventilateur, refroidissement du moteur		6Q1820015E		6Q1 820 015 6Q1 820 015 C 6Q1 820 015 E 6Q1 820 015 G 6Q1 820 015 H	AUDI SEAT SKODA VW FOX Berline bicorps trois ou cinq portes (5Z1, 5Z3, 5Z4) POLO (9N_, 9A_) POLO IV A trois volumes (9A4, 9A2, 9N2, 9A6)   DERBY POLO V (6R1, 6C1)	Diamètre extérieur [mm] 174 Véhicule avec direction à gauche ou à droite pour véhicules avec direction à gauche Voltage [V] 12
	VS117959L	Ventilateur, refroidissement du moteur		165959455L		165 949 455 C 165 959 455 165 959 455 A 165 959 455 AH 165 959 455 AJ 165 959 455 AK 165 959 455 AN 165 959 455 B 165 959 455 C 165 959 455 E 165 959 455 F 165 959 455 G	AUDI SEAT CORDOBA (6K1, 6K2) CORDOBA Vario (6K5) IBIZA II (6K1) VW	Diamètre extérieur [mm] 280 Capacité nominale [W] 60100 Nombre de connexions 3
	VS805959C	Ventilateur, refroidissement du moteur		8D0959455C		480 959 455 4D0 805 571 4D0 805 571 D 4D0 805 571 F 4D0 805 571 G 4D1 823 029 A 4D2 823 029 A 7M0 959 455 G 7M0 959 455 M 8D0 959 455 8D0 959 455 C 8D0 959 455 E	AUDI A4 B5 (8D2)   A4 / S4 A4 B5 Avant (8D5) FORD GALAXY I (WGR) GALAXY MK I VAN (WGR) VW PASSAT B5 (3B2) PASSAT B5 Variant (3B5) SHARAN (7M8, 7M9, 7M6)	Diamètre extérieur [mm] 280 Capacité nominale [W] 300 Nombre de connexions 2
	VS805959R	Ventilateur, refroidissement du moteur		8D0959455R		4Z7959455A 4B0959455L 4B3959455 4B3959455A 8D09594552 8D0959455N 8G0959455	AUDI A4 B5 (8D2)   A4 / S4 A4 B5 Avant (8D5) FORD GALAXY I (WGR) VW PASSAT B5 (3B2) PASSAT B5 Variant (3B5) SHARAN (7M8, 7M9, 7M6)	Capacité nominale [W] 300 Poids [kg] 2,31 Type de fonctionnement électrique
	VS609959H	Ventilateur, refroidissement du moteur		6Q0959455H		1C0 959 455 6H0 959 455 6N0 959 455 L 6Q0 959 455 H 6X0 959 455 6X0 959 455 C	SEAT AROSA (6H1) CORDOBA (6L2) IBIZA III (6L1) SKODA FABIA I A trois volumes (6Y3) FABIA I Praktik (6Y5) VW LUPO I (6X1, 6E1) NEW BEETLE (9C1, 1C1) NEW BEETLE Décapotable (1V7) POLO (6N2) POLO (9N_, 9A_) POLO III (6N1) POLO IV A trois volumes (9A4, 9A2, 9N2, 9A6)   DERBY	Diamètre extérieur [mm] 350 Capacité nominale [W] 250 Nombre de connexions 3
	VS516121D	Ventilateur, refroidissement du moteur		5Q0121205D		5Q0 959 455 B 5Q0 121 203 CB 5Q0 959 455 CN 5Q0 121 207 5Q0 959 455 J 5Q0 121 205 D	AUDI A3 (8V1, 8VK)   A3 / S3 VW GOLF VII (5G1, BQ1, BE1, BE2)	Diamètre extérieur [mm] 446 Capacité nominale [W] 450





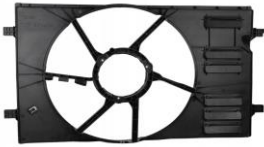







PHOTO	TUTKU REF	NAME	WORDING	OEM	OEM1	OEM2	FOR	DETAILS
	VS516121CD	Ventilateur, refroidissement du moteur		5Q0121203CD		5Q0121203DA 5Q0121203CD 5Q0121205AP 5Q0121203CT 5QD959455H 5QD121203C 5QD959455C 5Q0959455A 5Q0121205C	AUDI SEAT SKODA VW	Article complémentaire / Info complémentaire 2 Moteur sans balais Capacité nominale [W] 400 Nombre d'ailettes/d'aubes 9
	VS821820B	Pulseur d'air habitacle		8K1820021B		8K1 820 021 A 8K1 820 021 B 8K1 820 021 C	AUDI A4 Allroad B8 (8KH) A4 B8 (8K2)   A4 / S4 A4 B8 Avant (8KS)   A4 / S4 A5 (8T3)   A5 / S5 A5 Décapotable (8F7)   A5 / S5 A5 Sportback (8TA)   A5 / S5 Q5 (8RB)	Véhicule avec direction à gauche ou à droite pour véhicules avec direction à gauche Voltage [V] 12 Nombre de connexions 2
	VS104959K	Ventilateur, refroidissement du moteur		1H0959455K		1H0 959 455 AB 1H0 959 455 J 1H0 959 455 K 1H0 959 465	VW GOLF III (1H1) GOLF III Cabriolet (1E7)   CABRIO GOLF III Variant (1H5) GOLF IV Cabriolet (1E7)   CABRIO VENTO (1H2)   JETTA III	Diamètre extérieur [mm] 303 Capacité nominale [W] 25080 Nombre de connexions 3
	VS104959A	Ventilateur, refroidissement du moteur		1H0959455EVA		1H0 959 455 B 1H0 959 455 C 1H0 959 455 D 1H0 959 455 E 191 959 455 AF 191 959 455 AM 191 959 455 AP 191 959 455 BB	SEAT CORDOBA (6K1, 6K2) CORDOBA Vario (6K5) IBIZA II (6K1) INCA (6K9) TOLEDO I (1L2) VW	Diamètre extérieur [mm] 305 Capacité nominale [W] 150250 Nombre de connexions 3
	VS806959G	Ventilateur, refroidissement du moteur		8K0959455G		8K0 959 455 K 8K0 959 455 G 8K0 959 455 C	AUDI A4 Allroad B8 (8KH) A4 B8 (8K2)   A4 / S4 A4 B8 Avant (8KS)   A4 / S4 A5 (8T3)   A5 / S5 A5 Décapotable (8F7)   A5 / S5 A5 Sportback (8TA)   A5 / S5 A6 Allroad C7 (4GH, 4GJ) A6 C7 (4G2, 4GC)   A6 / S6 A6 C7 Avant (4G5, 4GD)   A6 / S6 A7 Sportback (4GA, 4GF)   A7 / S7 Q5 (8RB) PORSCHE MACAN (95B)	Capacité nominale [W] 400 Diamètre [mm] 400 Nombre des lames de ventilateur pour radiateur 11
	VS712820B	Pulseur d'air habitacle		7H1820021B		7H1 820 021B 7E1 820 021 7H1 820 021A 7H5 820 021A 7E5 820 021 7H1819021A 7H1819021D 7H1 820 021D 7E1819021A 7H1819021B 7E1819021C 7H5 820 021B 7H5 820 021D	VW TRANSPORTER T5 Autobus/Autocar (7HB, 7HJ, 7EB, 7EJ)   TRANSPORTER / CARAVELLE   KOMBI   EUROVAN   CARAVELLE TRANSPORTER T5 Camion plate-forme/Châssis (7JD, 7JE, 7JL, 7J)   EUROVAN TRANSPORTER T5 Fourgon (7HA, 7HH, 7EA, 7EH)   EUROVAN TRANSPORTER T6 / CARAVELLE T6 Autobus/Autocar (SGB, SGJ, SHB)   TRANSPORTER / CARAVELLE   KOMBI / TRANSPORTER KOMBI TRANSPORTER T6 Camion plate-forme/Châssis (SFD, SFE, SFL, SF) TRANSPORTER T6 Fourgon (SGA, SGH, SHA, SHH)	Véhicule avec direction à gauche ou à droite pour véhicules avec direction à gauche Sens de rotation Rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre Tension nominale [V] 12
	VS713820B	Pulseur d'air habitacle		7P0820021B		7P0 820 021 F 7P0 820 021 B 7P0 820 021 D	VW TOUAREG (7P5, 7P6)	Voltage [V] 12 Nombre de contacts enfichables 4
	VS801959N	Ventilateur, refroidissement du moteur		8E0959455N		8E0 121 205 C 8E0 121 205 D 8E0 121 205 F 8E0 959 455 B 8E0 959 455 N	AUDI A4 B5 (8D2)   A4 / S4 A4 B5 Avant (8D5) A4 B6 (8E2)   A4 / S4 A4 B6 Avant (8E5)   A4 / S4 A4 B7 (8EC)   A4 / S4 A4 B7 Avant (8ED)   A4 / S4 A4 B7 Décapotable (8HE)   A4 / S4 A6 C5 (4B2)   A6 / S6 A6 C5 Avant (4B5)   A6 / S6 A6 C6 (4F2)   A6 / S6 A6 C6 Avant (4F5) SEAT EXEO (3R2) EXEO ST (3R5)	Largeur [mm] 70 Diamètre extérieur [mm] 300 Capacité nominale [W] 200











PHOTO	TUTKU REF	NAME	WORDING	OEM	OEM1	OEM2	FOR	DETAILS
	VS710959G	Ventilateur, refroidissement du moteur		7L0959455G		7L0 959 455 G 955 624 136 01 955 624 136 00	AUDI Q7 (4LB) PORSCHE CAYENNE (9PA) VW TOUAREG (7LA, 7L6, 7L7)	Capacité nominale [W] 450 Diamètre [mm] 420 Nombre des lames de ventilateur pour radiateur 7
	VS710959F	Ventilateur, refroidissement du moteur		7L0959455F		955 624 134 00 7L0 959 455 F	AUDI Q7 (4LB) PORSCHE CAYENNE (9PA) VW TOUAREG (7LA, 7L6, 7L7)	Capacité nominale [W] 300 Diamètre [mm] 300
	VS822820	Pulseur d'air habitacle		8D1820021		8D1 820 021 A	AUDI A4 B5 (8D2)   A4 / S4 A4 B5 Avant (8D5) SKODA SUPERB I (3U4) VW PASSAT B5 (3B2) PASSAT B5 Variant (3B5) PASSAT B5.5 (3B3) PASSAT B5.5 Variant (3B6)	Véhicule avec direction à gauche ou à droite pour véhicules avec direction à gauche Nombre de connexions 2 Poids [kg] 1,48
	VS822820A	Pulseur d'air habitacle		8D1820021A		8D1 820 021 A	AUDI A4 B5 (8D2)   A4 / S4 A4 B5 Avant (8D5) SKODA SUPERB I (3U4) VW PASSAT B5 (3B2) PASSAT B5 Variant (3B5) PASSAT B5.5 (3B3) PASSAT B5.5 Variant (3B6)	Véhicule avec direction à gauche ou à droite pour véhicules avec direction à gauche Nombre de connexions 2 Poids [kg] 1,48
	VS823820	Pulseur d'air habitacle		8T1820021		8T1 820 021	AUDI A4 Allroad B8 (8KH) A4 B8 (8K2)   A4 / S4 A4 B8 Avant (8K5)   A4 / S4 A5 (8T3)   A5 / S5 A5 Décapotable (8F7)   A5 / S5 A5 Sportback (8TA)   A5 / S5 Q5 (8RB)	Capacité nominale [W] 230
	VS045.163F	Pompe à eau, refroidissement du moteur		045121011F		045 121 011 F 045 121 011 FV 045 121 011 FX 045 121 011 H 045 121 011 HX 45 121 011 F 45 121 011 FV 45 121 011 FX 45 121 011 H 45 121 011 HX	AUDI FORD SEAT SKODA VW	Largeur [mm] 102,8 Matériau turbine de la pompe à eau Métal Matériau joint Caoutchouc
	VS03L.173H	Pompe à eau + kit de courroie crantée		03L121011		03L 121 011 03L 121 011 C 03L 121 011 H 03L 121 011 J 03L 121 011 N 03L 121 011 P 03L 121 011 Q 3L 121 011 3L 121 011 C 3L 121 011 H 3L 121 011 J 3L 121 011 N 3L 121 011 P 3L 121 011 Q	AUDI SEAT SKODA VW	Matériau turbine de la pompe à eau Matière plastique Matériau joint Caoutchouc Matériel Fonte d'aluminium
	VS038.204G	Pompe à eau + kit de courroie crantée		038121011G		038 121 011 G 038 121 011 J 38 121 011 G 38 121 011 J	AUDI SEAT SKODA VW	Poids [kg] 0,75 Article complémentaire / Info complémentaire 2 avec bague d'étanchéité
	VS06B.166BX	Pompe à eau, refroidissement du moteur		06B121011BX		06B 121 011 06B 121 011 A 06B 121 011 B 06B 121 011 BV 06B 121 011 BX 06B 121 011 C 06B 121 011 CX 06B 121 011 E 06B 121 011 EV 06B 121 011 EX 06B 121 011 H 06B 121 011 HV 06B 121 011 HX 06B 121 011 L 06B 121 011 LV 06B 121 011 LX	AUDI SEAT SKODA VW	Matériau turbine de la pompe à eau Matière plastique Matériau joint Caoutchouc Matériel Fonte d'aluminium
	VS038.225A	Pompe à eau, refroidissement du moteur		038121011A		038 121 011 038 121 011 A 038 121 011 AV 038 121 011 AX 38 121 011 38 121 011 A 38 121 011 AV 38 121 011 AX	AUDI SEAT SKODA VW	Matériau turbine de la pompe à eau Matière plastique Matériau joint Caoutchouc Matériel Fonte d'aluminium


















PHOTO	TUTKU REF	NAME	WORDING	OEM	OEM1	OEM2	FOR	DETAILS
	VS06A.227H	Pompe à eau, refroidissement du moteur		06A121011H		06A 121 011 C 06A 121 011 E 06A 121 011 EV 06A 121 011 EX 06A 121 011 F 06A 121 011 FV 06A 121 011 HV 06A 121 011 HX 06A 121 011 L 06A 121 011 LV 06A 121 011 LX 06A 121 011 Q 06A 121 011 T 06A 121 011 TX 06A 121 012 06A 121 012 B 06A 121 012 D	AUDI SEAT SKODA VW	Matériau turbine de la pompe à eau Matière plastique Matériau joint Caoutchouc Matériel Fonte d'aluminium
	VS045.249B	Pompe à eau, refroidissement du moteur		045121011B		045 121 011 B 045 121 011 BX 45 121 011 B 45 121 011 BX	AUDI SEAT SKODA VW	Matériau turbine de la pompe à eau Métal Matériau joint Caoutchouc Matériel Fonte d'aluminium
	VS04L.309E	Pompe à eau, refroidissement du moteur		04L121011E		04L 121 011 04L 121 011 E 04L 121 011 E SK1 04L 121 011 EX 04L 121 011 EX SK1 04L 121 011 H 04L 121 011 HX 04L 121 011 L 04L 121 011 L SK1 04L 121 011 LX 04L 121 011 LX SK1 04L 121 011 M 04L 121 011 N 04L 121 011 N SK1 04L 121 011 P 04L 121 011 P SK1 04L 121 011 SK1	AUDI MAN SEAT SKODA VW	Matériau turbine de la pompe à eau Matière plastique Matériau joint Caoutchouc Matériel Fonte d'aluminium
	VS030.194N	Pompe à eau, refroidissement du moteur		030121005N		030 121 005 N 030 121 005 NV 030 121 005 NX 030 121 005 T 030 121 005 TV 030 121 008 D 030 121 008 DX 030 121 008 J 030 121 008 K 030 121 008 L 030 121 008 M 030 121 008 R 030 121 008 S 30 121 005 N 30 121 005 NV	SEAT SKODA VW	Matériau turbine de la pompe à eau Métal Matériau joint Caoutchouc Matériel Fonte d'aluminium
	VS026.785A	Pompe à eau, refroidissement du moteur		026121005A		026 121 005 A 026 121 005 B 026 121 005 C 026 121 005 E 026 121 005 G 026 121 005 H 037 121 005 B 037 121 005 C 055 121 005 B 068 121 005 A 26 121 005 A 26 121 005 B 26 121 005 C 26 121 005 E 26 121 005 G 26 121 005 H 37 121 005 B	AUDI FORD SEAT VW	Matériau turbine de la pompe à eau Métal Matériau joint Papier Matériel Fonte d'aluminium
	VS036.195P	Pompe à eau, refroidissement du moteur		036121005P		036 121 005 F 036 121 005 H 036 121 005 J 036 121 005 P 036 121 005 PX 036 121 008 G 036 121 008 GX 36 121 005 F 36 121 005 H 36 121 005 J 36 121 005 P 36 121 005 PX 36 121 008 G 36 121 008 GX	AUDI SEAT VW	Matériau turbine de la pompe à eau Métal Matériau joint Caoutchouc Matériel Fonte d'aluminium
	VS036.171S	Pompe à eau, refroidissement du moteur		036121005S		036 121 005 B 036 121 005 E 036 121 005 EV 036 121 005 EX 036 121 005 K 036 121 005 Q 036 121 005 QV 036 121 005 QX 036 121 005 R 036 121 005 S 036 121 005 SV 036 121 005 SX 036 121 008 K 036 121 008 L	AUDI SEAT SKODA VW	Matériau turbine de la pompe à eau Métal Matériau joint Caoutchouc Matériel Fonte grise
	VS074.164	Pompe à eau, refroidissement du moteur		74121004		074 121 004 074 121 004 A 074 121 004 F 074 121 004 N 074 121 004 V 074 121 004 X 74 121 004 74 121 004 A 74 121 004 F 74 121 004 N 74 121 004 V 74 121 004 X	AUDI VOLVO VW	ancienne version Nombre de dents 18 Poids [kg] 1,05

PHOTO	TUTKU REF	NAME	WORDING	OEM	OEM1	OEM2	FOR	DETAILS
	VS938.182	Pompe à eau, refroidissement du moteur		1609314880		1609314880	CITROËN DS FIAT FORD MAZDA MINI MITSUBISHI OPEL PEUGEOT SUZUKI TOYOTA VAUXHALL VOLVO	Matériau turbine de la pompe à eau Matière plastique Matériel Fonte d'aluminium Nombre de dents 19
	VS859.180	Pompe à eau, refroidissement du moteur		1609417380		E111426 E111668 1201.F9 1201.G8 16 094 173 80	CITROËN FORD MAZDA PEUGEOT SUZUKI TOYOTA	Matériau turbine de la pompe à eau Matière plastique Matériau joint Caoutchouc Matériel Fonte d'aluminium
	VS837.224	Pompe à eau, refroidissement du moteur		1609314780		E111223 E111427 E111669 1201.E3 1207.18 1207.23 16 093 147 80 16 118 965 80 94 510 012 63 96 173 769 80	CITROËN PEUGEOT	Matériau turbine de la pompe à eau Matière plastique Matériau joint Caoutchouc Matériel Fonte d'aluminium
	VS747.179	Pompe à eau, refroidissement du moteur		1609402380		E111006 E111225 E111477 1201.C4 16 093 145 80 16 094 023 80	CITROËN FIAT LANCIA PEUGEOT SUZUKI TOYOTA	Matériau turbine de la pompe à eau Matière plastique Matériau joint Métal Matériel Fonte d'aluminium
	VS628.218	Pompe à eau, refroidissement du moteur		1637171580		E111223 E111427 E111669 1201.E3 1207.18 1207.23 16 093 147 80 16 118 965 80 94 510 012 63 96 173 769 80	CITROËN PEUGEOT	Matériau turbine de la pompe à eau Matière plastique Matériau joint Caoutchouc Matériel Fonte d'aluminium
	VS632.222	Pompe à eau, refroidissement du moteur		82 00 088 660		21 01 033 14R 77 00 864 596 77 01 478 924 77 03 020 052 77 03 602 272 82 00 037 686 82 00 088 660 82 00 088 663 82 00 266 947 82 00 397 735 82 00 702 755 86 60 003 253	NISSAN RENAULT	Matériau turbine de la pompe à eau Matière plastique Matériau joint Papier Matériel Fonte d'aluminium
	VS938.210	Pompe à eau, refroidissement du moteur		21 01 088 45R		21 01 018 32R 21 01 088 45R 77 01 478 923 82 00 042 880 82 00 238 333 82 00 266 950 82 00 397 732 82 00 702 750 86 60 003 259 86 71 019 598	DACIA NISSAN RENAULT	Matériau turbine de la pompe à eau Métal Matériau joint Métal Matériel Fonte d'aluminium
	VS820.199	Pompe à eau, refroidissement du moteur		82 00 266 950		21 01 018 32R 21 01 088 45R 77 01 478 923 82 00 042 880 82 00 238 333 82 00 266 950 82 00 397 732 82 00 702 750 86 60 003 259 86 71 019 598	DACIA NISSAN RENAULT	Matériau turbine de la pompe à eau Métal Matériau joint Métal Matériel Fonte d'aluminium
	VS1043.121	Pompe à eau, refroidissement du moteur		82 00 582 675		21 01 007 53R 21 01 013 02R 21 01 052 96R 21 01 057 07R 77 00 105 176 77 00 105 378 77 00 274 330 82 00 146 297 82 00 428 447 82 00 582 675 82 00 962 185 86 60 003 264 86 71 019 641	DACIA NISSAN RENAULT	Matériau turbine de la pompe à eau Métal Matériau joint Métal Matériel Fonte d'aluminium