

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFFICIENT	
Tous types sauf 203 C Grand Luxe			
×	1201.22 POMPE à eau avec poulie de commande .....	1	
×	1202.14 POMPE à eau sans poulie de commande } obturer les tubes de retour de chauffage et de réchauffage de carburateur par un bouchon	1	
×	1204.14 CORPS de pompe à eau ..... } 1355.04, un collier 6467.02, un bouchon	1	
		1414.05 et 1 collier 1415.01 et monter un crochet 1215.03 et une vis 6901.50	
12 CD	×	1206.05 JOINT de pompe à eau .....	1
12 CD	⊗	1209.08 GRAISSEUR de 5, pas 0,80, de pompe à eau .....	1
		1210.01 BOUCHON de thermocontact ..... } des n° 1.263.971, 1.445.304, G3.1.417.464, K3.1.417.578 et 1.477.747 aux n° 1.275.746,	1
	□	1210.02 JOINT de 16,3×22×2, de bouchon .. } 1.446.003, G3.1.426.925, K3.1.427.306, 1.486.010 et Voitures postales Suisse	1
12 CD	×	1215.01 CROCHET de manutention de moteur .....	1
	×	1215.03 CROCHET de manutention de moteur ..... } pour montage	1
	×	1414.05 BOUCHON de tôle de réchauffage sur pompe à eau } sur pompe à eau 1202.14	1
	⊗	1415.01 COLLIER à vis de bouchon de tube de réchauffage } et sur corps de pompe 1204.14	1
	×	1220.12 ARBRE de pompe à eau, avec écrou et clavette .....	1
	×	1221.10 TURBINE de pompe à eau (Cyclam 467.550) .....	1
	×	1222.03 GOUPILLE cannelée de 3×22, de fixation de turbine (livrée par 10) .....	1
	×	1223.02 JOINT AD. de 10, de pompe à eau (Cyclam 10.28.12) (jusqu'aux n° 1.809.880, 1.515.161, G3.1.631.581, K3.1.631.819 et 1.556.627) (livré par 5) .....	1
	×	1223.03 JOINT AD. de 10, de pompe à eau (Cyclam 10.28.12 EP) (à partir des n° 1.809.881, 1.515.162, G3.1.631.582, K3.1.631.820 et 1.556.628) (livré par 5) .....	1
	×	1234.04 ROULEMENT de 12×37×12, de pompe à eau (SKF. 6301) .....	2
	×	1235.07 ENTRETOISE de 12×18×17, des roulements .....	1
	×	1236.06 FEUTRE de 20×30×6, avant de pompe à eau (Curty 8883) (livré par 10) .....	1
	×	1236.07 FEUTRE de 12×30×6,5, arrière de pompe à eau (Curty 8884) (livré par 10) .....	1
	×	1237.10 RONDELLE de 21×36,5×2, d'appui de roulement avant (livrée par 10) .....	1
	×	1237.11 RONDELLE de 13,5×36,5×2, d'appui de roulement arrière (livrée par 10) .....	1
	×	1239.03 JONC de Ø extérieur 37, épaisseur 1,5, d'arrêt de roulement avant .....	1
	×	1239.04 JONC de Ø intérieur 12, épaisseur 1, d'arrêt de roulement arrière (livré par 10) .....	1
	×	1240.05 ECROU de 39, pas 1,50, de blocage de roulement .....	1
	×	1245.03 NECESSAIRE de réparation de pompe à eau, avec roulements .....	1
	×	1245.04 NECESSAIRE de réparation de pompe à eau, sans roulements .....	1
	×	1250.05 POULIE de pompe à eau et ventilateur .....	1
	×	1251.03 ECROU de 10, pas 1, de blocage de poulie .....	1
	⊗	1254.03 VENTILATEUR 3 pales .....	1
	⊗	1255.02 VIS de 6×12, de fixation de ventilateur .....	4

Pour pompe à eau à ventilateur débrayable, voir pages 12 C et 12 D.