

Sacs à aspirateurs

R+M Nr.	adaptable sur	TYP	V = Filtre synthétique . P1 = Papier mono couche . P2 = Papier double couche	M	Ⓛ	VPE *	VPE *	VPE **	ME
268 102 300 11	CLEANFIX	S 10, SW 15, (022.430); inclus par lot de 10 pièces, 2 filtres moteur		P2	✓	10+2	200		pièce
268 161 7	CLEANFIX	S10 plus Hepa (022.433)		P2	✓	10	280		pièce
268 302 301 0	CLEANFIX	Silence 180		V	✓			10	
268 302 318 0	CLEANFIX	Silence 180		V	✓			80	
268 142 7	CLEANFIX	Silence 180		P2		10	180		pièce
268 302 400 5	CLEANFIX	SW 60		V				5	
268 302 406 0	CLEANFIX	SW 60		V				60	
268 142 21	COLUMBUS	Junior (= Elfo Junior 15 S + 28 SLB)		P2		10	220		pièce
268 142 2	COLUMBUS	Junior (= Elfo Junior 15 S + 28 SLB)		P1		10	250		pièce
268 100 1	COLUMBUS	KSM 150/156-159		P1	✓	10	250		pièce
268 155 31	COLUMBUS	RS 27 (20.811.530); inclus par lot de 10 pièces, 2 filtres moteur		P2	✓	10+2	250		pièce
268 301 800 5	COLUMBUS	RS 27		V	✓			5	
268 301 817 0	COLUMBUS	RS 27		V	✓			170	
268 155 3	COLUMBUS	RS 27		P2	✓	10	280		pièce
268 301 917 0	COLUMBUS	RS 27; inclus par lot de 5 pièces, 1 filtre moteur		V	✓			170	
268 301 900 5	COLUMBUS	RS 27; inclus par lot de 5 pièces, 1 filtre moteur		V	✓			5+1	
268 102 300 1	COLUMBUS	ST 1000, 3000, M 157, 158, 159 (20.237.230)		P2	✓	10	200		pièce
268 302 101 0	COLUMBUS	ST 1000, 3000, M 157, 158, 159		V	✓			10	
268 302 113 0	COLUMBUS	ST 1000, 3000, M 157, 158, 159		V	✓			130	
268 302 212 0	COLUMBUS	ST 1000, 3000, M 157, 158, 159; inclus par lot de 10 pièces, 2 filtres moteur		V	✓			120	
268 302 201 0	COLUMBUS	ST 1000, 3000, M 157, 158, 159; inclus par lot de 10 pièces, 2 filtres moteur		V	✓			10+2	
268 302 310 0	COLUMBUS	ST 11, ST 11 pro, ST 11 pro+; inclus par lot de 10 pièces, 1 filtre moteur		V	✓			100	
268 302 301 0	COLUMBUS	ST 11, ST 11 pro, ST 11 pro+; inclus par lot de 10 pièces, 1 filtre moteur		V	✓			10+1	
268 111 9	COLUMBUS	ST 12 (ancien modèle 20511230)		P2		10	180		pièce
268 301 000 5	COLUMBUS	ST 12 (ancien modèle)		V				5	
268 301 006 0	COLUMBUS	ST 12 (ancien modèle)		V				60	
268 302 401 0	COLUMBUS	ST 12 (nouveau modèle), SW 20, SW 20 P		V	✓			10	
268 302 418 0	COLUMBUS	ST 12 (nouveau modèle), SW 20, SW 20 P		V	✓			80	
268 150 9	COLUMBUS	ST 12 (nouveau modèle), SW 20		P2		10	200		pièce
268 161 8	COLUMBUS	ST 2000 (20.236.630)		P2	✓	10	200		pièce
268 302 000 5	COLUMBUS	ST 22		V	✓			5	
268 302 010 0	COLUMBUS	ST 22		V	✓			100	
268 157 6	COLUMBUS	ST 22		P2	✓	10	260		pièce
268 302 716 0	COLUMBUS	ST 7; inclus par lot de 10 pièces, 1 filtre moteur		V	✓			160	
268 302 701 0	COLUMBUS	ST 7; inclus par lot de 10 pièces, 1 filtre moteur		V	✓			10+1	
268 302 500 5	COLUMBUS	SW 30, SW 30 P, SW 30 S		V				5	
268 302 506 0	COLUMBUS	SW 30, SW 30 P, SW 30 S		V				60	
268 302 801 0	COLUMBUS	SW 32 P		V				10	
268 302 808 0	COLUMBUS	SW 32 P		V				80	
268 301 100 5	COLUMBUS	SW 50 P, SW 50 S, SW 52 P, SW 52 S, SW 53 P, SW 53 S		V				5	
268 301 104 0	COLUMBUS	SW 50 P, SW 50 S, SW 52 P, SW 52 S, SW 53 P, SW 53 S		V				40	
268 141 0	COLUMBUS	TK 25, 25e, 36, 36e, 46e, BS 360/460 (20.208.430)		P2	✓	10	350		pièce
268 300 401 0	COLUMBUS	TK 25, 25e, 36, 36e, 46e, BS 360/460		V	✓			10	
268 300 415 0	COLUMBUS	TK 25, 25e, 36, 36e, 46e, BS 360/460		V	✓			150	
268 302 000 5	COMAC	CA 15, CA 15P, CA 15S, CA 15 Silenzio, 15 Ecoplus		V	✓			5	
268 302 010 0	COMAC	CA 15, CA 15P, CA 15S, CA 15 Silenzio, 15 Ecoplus		V	✓			100	
268 158 8	COMAC	CA 15, CA 15P, CA 15S, CA 15 Silenzio, 15 Ecoplus		P2	✓	10	260		pièce
268 301 200 5	COMAC	CA 60		V	✓			5	
268 301 206 0	COMAC	CA 60		V	✓			60	
268 301 300 5	COMAC	CA 80, CA 100		V	✓			5	
268 301 304 0	COMAC	CA 80, CA 100		V	✓			40	
268 302 901 0	COMAC	Silent 25 S plus, CA 30		V	✓			10	
268 302 908 0	COMAC	Silent 25 S plus, CA 30		V	✓			80	
268 131 0	ELEKTROLUX	L/Z 169-SK 2		P2		10	280		pièce
268 303 001 0	ELEKTROLUX	UZ 873, UZ 932, UZ 934		V				10	
268 303 014 0	ELEKTROLUX	UZ 873, UZ 932, UZ 934		V				140	

* prix tarif à l'unité, quantité à commander selon l'unité d'emballage VPE ** prix tarif par unité d'emballage VPE

Symboles ① hauteur ② diamètre TYP type M matériel Ⓛ fermeture ME conditionnement VPE unité d'emballage