



A Pièces de rechange

Pos.	Détermination	N° de réf.	Pos.	Détermination	N° de réf.
1.1	Capot Plaque signalétique	245 050 010 97 793 813	6.1	Moteur ECK02/F-2P (230V; 50 Hz) - Condensateur MKP 3/400	652 067 713 462
1.2	Vis M8 x 15	142 013 011 57	6.2	Connecteur n° 2 moteur pompe	245 050 120 12
1.3	Rondelle 7 + 0,2 x 18 x 0,6	430 016	6.3	Accouplement	652 048
2.1	Carcasse brûleur	245 050 010 17	6.4	Pompe fioul Suntec AL30 (4-18bar) - Bobine 185-254V	601 140 604 429
2.2	Regard	245 050 011 87	6.5	Connecteur Nr. 5 MV	245 050 120 32
2.3	Revêtement	245 050 011 47	6.6	Élément filtrant + joint couvercle	601 107
2.4	Rondelle de serrage 6 x 20	412 506	6.7	Tube sortie pression pompe	491 246
2.5	Couvercle brûleur Pièce d'aspiration d'air brûleur	245 050 011 27 245 050 011 37	6.8	Tube d'évacuation ligne gicleur	491 247
2.6	Presse-étoupe	241 050 011 77	6.9	O-ring A11 x 14x 1 DIN 7603	440 033
2.7	Rondelle de support	499 281	6.10	Ecrou pivotant	142 013 060 27
2.8	Plaque de base - Disque de sécurité pour fixation rapide - Embout pour fixation rapide	245 050 010 37 499 282 499 283	6.11	Flexible fioul DN4; 1200mm	491 126
2.9	Support flexibles fioul	241 400 013 67	6.12	Ecrou XG 04-LL	452 020
2.10	Etrier de fixation pour capot brûleur	245 050 010 27	7.1	Ligne de gicleur avec conduite	245 050 100 12
3.1	Tube D80 (ME = 1.xx)* Tube D90 (ME = 2.24)*	245 050 141 47 245 050 143 47	7.2	Support gicleur avec siège système de fermeture	245 050 100 32
3.2	Bride glissante D80 (ME = 1.xx)* Bride glissante D90 (ME = 2.24)* - Joint bride glissante D80 - Joint bride glissante D90 - Vis M8 x25 - Ecrou à six pans M8	245 050 010 77 245 050 010 87 245 050 011 57 245 050 011 67 409 269 411 401	7.3	Gicleur : 0,40USgph Fluidics 80°SF 0,45USgph Fluidics 80°SF 0,50USgph Fluidics 80°SF 0,55USgph Fluidics 80°SF 0,60USgph Fluidics 80°SF 0,65USgph Fluidics 80°SF 0,75USgph Fluidics 80°SF 0,85USgph Fluidics 80°SF	602 748 602 749 602 750 602 751 602 752 602 753 602 754 602 755
3.3	Bride brûleur D80 (ME = 1.xx)* Bride brûleur D90 (ME = 2.24)* - Vis M8 x25	245 050 010 57 245 050 010 67 402 500	7.4	Thermostat de préchauffage	245 050 100 52
3.4	Joint de bride	241 050 011 47	7.5	Élément chauffant (45°C)	245 050 100 72
3.5	Tube MB 800 (ME = 1.xx)* Tube MB 900 (ME = 2.24)*	245 050 141 57 245 050 143 57	8.1	Tube gaine d'air	245 050 100 57
4.1	W-FM05.103 (230V; 50-60Hz)	600 380	8.2	Collier de fixation / réglage partie supérieure	241 110 100 77
4.2	W-ZG01 (230V; 50-60Hz)	603 126	8.3	Collier de fixation / réglage partie inférieure	241 110 100 67
4.3	Cellule ORC1A	600 588	8.4	Vis M6 x 90	241 110 100 97
5.1	Ventilateur radial avec moteur EC (230V)	652 251	8.5	Bouchon 5,25	241 110 100 87
5.2	Connecteur n° 3 ventilateur EC	245 050 120 22	8.6	Tube à distance	245 050 011 97
5.3	Joint ventilateur	245 050 012 07	8.7	Vis de réglage Ecrou à six pans M6 DIN 985	241 400 100 97 411 302
5.4	Joint d'étanchéité aspiration d'air (ventilateur)	245 050 011 07	9.1	Disque de centrage MB 800 (ME = 1.xx)* Disque de centrage MB 900 (ME = 2.24)*	245 050 141 02 245 050 143 02
5.5	Tube aspiration d'air	245 050 010 47	9.2	Anneau doseur MB 800 (ME = 1.xx)* Anneau doseur MB 900 (ME = 2.24)*	245 050 140 17 245 050 142 07
5.6	Joint d'étanchéité aspiration d'air (capot brûleur)	245 050 011 17	9.3	Diffuseur d'air D19 MB 819 (ME = 1.19)* Diffuseur d'air D21 MB 821 (ME = 1.21)* Diffuseur d'air D22 MB 822 (ME = 1.22)* Diffuseur d'air D23 MB 823 (ME = 1.23)* Diffuseur d'air D24 MB 824 (ME = 1.24)* Diffuseur d'air D24 MB 924 (ME = 2.24)*	245 050 140 22 245 050 140 32 245 050 140 42 245 050 140 52 245 050 140 62 245 050 142 12
5.7	Pressostat d'air LGW10 A2	691 370	9.4	Fixation tube guidage détection de flamme	245 050 120 57
5.8	Connecteur n° 11 LDW	245 050 120 42	9.5	Electrode d'allumage MB 800 (ME = 1.xx)* Electrode d'allumage MB 900 (ME = 2.24)*	245 050 141 67 245 050 143 67
5.9	Tube silicone 3,5 x 2,0; 400mm	132 201 240 97	9.6	Câble d'allumage 340mm	241 110 110 22
5.10	Support pressostat d'air	245 050 240 17			

* ME = chambre de mélange