

**FABRIQUE DE GROUPES ET INSTALLATIONS DE  
DEPOUSSIERAGE PAR ASPIRATION**



# **TARIF PUBLIC AU 01/07/2018**

**Nos prix s'entendent Hors Taxes et Départ Usine**  
Photos non contractuelles

## **FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Faillodrie  
**86320 LUSSAC LES CHATEAUX**  
**FRANCE**

**Tél. : +33 (0)5 49 48 42 99**

**Télécopie : +33 (0)5 49 84 91 94**

Email : [lussac@fagida.com](mailto:lussac@fagida.com)

<http://www.fagida.com>



# SOMMAIRE

<b>CONDITIONS GENERALES DE VENTE</b>	<b>Page 4</b>
<b>GROUPES D'ASPIRATION certifiés CE</b>	
<b>LEADER - MIB - FA - MA - FS - SIE</b>	<b>Page 6</b>
<b>SIL - SIL S - SID - SID S</b>	<b>Page 10</b>
<b>UF - UF S - UFE - UFE S - UFE PB - UFE S PB</b>	<b>Page 12</b>
<b>GFE - GFE S</b>	<b>Page 15</b>
<b>GFED - GFED S</b>	<b>Page 16</b>
<b>MVS - MVS HR</b>	<b>Page 17</b>
<b>CYCLONES - ECLUSES</b>	<b>Page 18</b>
<b>CYCLONES EN DEPRESSION</b>	<b>Page 19</b>
<b>FD - FD PB</b>	<b>Page 20</b>
<b>GROUPES D'ASPIRATION certifiés CE ATEX</b>	
<b>SIL - SIL S Ex II 3 D</b>	<b>Page 22</b>
<b>UF - UF S Ex II 3 D</b>	<b>Page 23</b>
<b>UFE - UFE S Ex II 3 D</b>	<b>Page 24</b>
<b>GFE - GFE S Ex II 3 D</b>	<b>Page 25</b>
<b>MVS - MVS HR Ex II 3 D</b>	<b>Page 26</b>
<b>FD Ex II 3 D</b>	<b>Page 27</b>
<b>CYCLONES - ECLUSES Ex II 3 D</b>	<b>Page 28</b>
<b>CYCLONES EN DEPRESSION Ex II 3 D</b>	<b>Page 29</b>
<b>ARMOIRES ELECTRIQUES</b>	<b>Page 31</b>
<b>INTERFACES SANS FIL</b>	<b>Page 45</b>
<b>MONTAGE ET DEBIT VARIABLE</b>	<b>Page 47</b>
<b>PIECES DE RECHANGE ASPIRATION</b>	<b>Page 51</b>
<b>TUYAUTERIE</b>	<b>Page 55</b>
<b>CHAUFFAGE</b>	<b>Page 71</b>
<b>PIECES DE RECHANGE CHAUFFAGE</b>	<b>Page 74</b>
<b>CABINES DE VERNISSAGE A FILTRE SEC</b>	<b>Page 76</b>
<b>CABINES DE VERNISSAGE A FILTRE SEC CERTIFIEES ATEX Ex II 3 G</b>	<b>Page 77</b>
<b>PIECES DE RECHANGE CABINES</b>	<b>Page 78</b>
<b>CHARIOTS DE SECHAGE ET SERVANTE DE VERNISSAGE</b>	<b>Page 79</b>
<b>TABLES POUR PONÇAGE ET EGRENAGE</b>	<b>Page 80</b>

# CONDITIONS GENERALES DE VENTES

## 1 - Opposabilité des conditions générales - commande - acceptation

Toute commande passée à FAGIDA ENVIRONNEMENT implique l'acceptation des présentes conditions générales ainsi que des tarifs en vigueur à la date de la livraison et cela nonobstant toute disposition contraire pouvant figurer sur tout type de document émanant de nos clients.

Toute commande du client à FAGIDA ENVIRONNEMENT est ferme et définitive. Les acomptes versés par le client restant acquis à FAGIDA Environnement qui se réserve la faculté de poursuivre l'exécution de tout contrat.

## 2 - Prix

Les biens vendus ou les services assurés par FAGIDA ENVIRONNEMENT seront facturés au client au prix hors taxes en vigueur au jour de la livraison.

## 3 - Paiement du prix des biens et matériels vendus par FAGIDA ENVIRONNEMENT

Les factures des biens et services vendus par FAGIDA ENVIRONNEMENT sont payables au comptant, net et sans escompte :

- en euro, pour les clients résidant dans l'Union Européenne,
- de préférence en euro, à défaut en dollars, pour les clients résidant en dehors de l'Union Européenne.

A l'exclusion de toute autre devise, sauf notre accord exprès et écrit.

Quel que soit le mode de règlement utilisé, le client est tenu de tenir compte du délai bancaire y afférent. Le règlement par traite ne constitue jamais une dérogation au lieu de paiement qui est LUSSAC LES CHATEAUX (86). Les traites ne seront recevables, comme moyen de paiement, que si ce sont des traites acceptées.

## 4 - Défaut ou retard de paiement

Il est expressément convenu et accepté par les parties qu'en cas de non paiement à l'échéance fixée, sauf report sollicité à temps et accordé par nous par écrit, de tout ou partie du prix des biens et services vendus, outre, l'exigibilité à titre de dommages et intérêts d'une indemnité égale à 15 % de la somme due en plus des intérêts légaux et frais judiciaires éventuels, la vente sera immédiatement résolue de plein droit de sorte que FAGIDA ENVIRONNEMENT pourra revendiquer et récupérer les biens, qui restent, d'ailleurs, sa propriété jusqu'au paiement total par l'acheteur.

Il est par ailleurs rappelé, que tout non paiement d'une facture à son échéance au titre de l'une quelconque des commandes passées par le client offre la faculté à FAGIDA ENVIRONNEMENT, et sans préavis, d'annuler, de refuser toute commande ou livraison et de suspendre tout service ou facilité de paiement accordés antérieurement au client défaillant, sans qu'aucune indemnité puisse être demandée à FAGIDA ENVIRONNEMENT de ce fait.

## 5 - Livraison

Les délais de livraison ne sont donnés par FAGIDA ENVIRONNEMENT au client qu'à titre indicatif. Ils ne pourront donner lieu à annulation de commande ou demande d'indemnisation quelconque.

Les biens vendus par FAGIDA ENVIRONNEMENT sont réputés pris en ses locaux à LUSSAC LES CHATEAUX (86) et voyagent aux entiers risques et périls du client quel que soit le mode de transport et les modalités de règlement du prix de ce transport, même lorsque le client demande à FAGIDA ENVIRONNEMENT d'organiser le transport.

## 6 - Clause de réserve de propriété

Le transfert de propriété des biens est subordonné au paiement du prix. Le paiement est réalisé lors de l'encaissement effectif du prix, la remise de traite ou de tout autre titre créant une obligation de payer ne constituant pas un paiement.

En application de la loi du 12 mai 1980, il est stipulé et agréé sans réserve par le client que FAGIDA ENVIRONNEMENT se réserve la propriété des biens livrés jusqu'au paiement complet de ceux-ci.

Le client ne pourra, tant qu'il n'aura pas payé l'intégralité du prix T.T.C. à FAGIDA ENVIRONNEMENT, opérer aucun acte de disposition, ou d'aliénation sur les biens vendus par FAGIDA ENVIRONNEMENT, sauf à obtenir préalablement de cette dernière un accord exprès et écrit l'y autorisant.

En cas de survenance soit d'une procédure collective le frappant, soit d'une saisie des biens en cause opérée par des tiers, le client devra en avvertir immédiatement FAGIDA ENVIRONNEMENT par lettre recommandée avec accusé de réception.

## 7 - Garantie

Il est dès à présent précisé qu'aucune garantie ne sera due par FAGIDA ENVIRONNEMENT au client ou à toute autre personne si le bien vendu fait l'objet de modifications sans accord préalable exprès et écrit de FAGIDA ENVIRONNEMENT, ou encore si le bien vendu est utilisé de manière non conforme à l'usage pour lequel il était prévu.

Notamment, le client s'engage à utiliser le bien vendu en s'assurant de la compatibilité du matériel avec les installations électriques, pneumatiques et/ou hydrauliques sur lesquelles il raccordera le bien.

## 8 - Droit de propriété intellectuelle

Le client s'engage à ne pas copier ou faciliter la copie du bien vendu par FAGIDA ENVIRONNEMENT, par un tiers quel qu'il soit.

## 9 - Loi applicable - attribution de juridiction

Les présentes conditions générales de vente sont régies par la loi française.

Seuls les documents rédigés en langue française ont valeur juridique. Dans le cas où sur un document apparaîtraient des textes en différentes langues, seule la version française aurait une valeur juridique.

Pour toutes les contestations relatives à l'exécution ou à l'interprétation des présentes conditions, seul sera compétent, le Tribunal de Commerce de POITIERS (86).



# **GROUPES D'ASPIRATION POUR ENTREPRISES SANS SALARIE**

**Permettent de respecter la Directive Européenne 2004/37/CE  
Mais pas le Code du Travail Français concernant la protection des salariés**

**ATTENTION ! APPAREILS PERMETTANT DE RESPECTER LA DIRECTIVE EUROPEENNE 2004/37/CE  
MAIS PAS LE CODE DU TRAVAIL FRANCAIS CONCERNANT LA PROTECTION DES SALARIES**

## LEADER

LIVRES AVEC FILTRES POLYESTER ANTISTATIQUES Ø 320 mm, AVEC BOÎTIER MARCHE / ARRÊT



Désignation	Hauteur filtre (m)	Surface filtrante (m <sup>2</sup> )	Nbre filtres	Nbre sacs	Groupe filtrant	
					Code	Prix
LEADER 0,55 kW - 230 V Mono	0,9	0,35	1	1	LEA-0.75M	462
LEADER 0,75 kW - 230 V Mono					LEA-1M	476
LEADER 0,75 kW - 230 V / 400 V					LEA-1T4	478

## MIB

LIVRES AVEC FILTRES POLYESTER ANTISTATIQUES Ø 400 mm, AVEC BOÎTIER MARCHE / ARRÊT



Désignation	Hauteur filtre (m)	Surface filtrante (m <sup>2</sup> )	Nbre filtres	Nbre sacs	Groupe filtrant	
					Code	Prix
MIB 0,75 kW - 230 V / 400 V	1	0,5	1	1	MIB-1T4	605
MIB 0,75 kW - 230 V Mono					MIB-1M	628
MIB 1,1 kW - 230 V / 400 V					MIB-1.5T4	639
MIB 1,1 kW - 230 V Mono					MIB-1.5M	671
MIB 1,5 kW - 230 V / 400 V					MIB-2T4	744
MIB 1,5 kW - 230 V Mono					MIB-2M	792

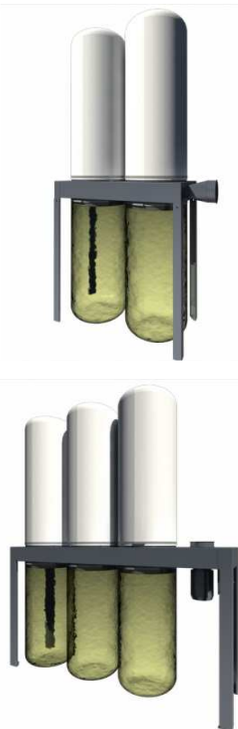
**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 33 5 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

**ATTENTION ! APPAREILS PERMETTANT DE RESPECTER LA DIRECTIVE EUROPEENNE 2004/37/CE  
MAIS PAS LE CODE DU TRAVAIL FRANCAIS CONCERNANT LA PROTECTION DES SALARIES**

## FA - MA - FS

LIVRES AVEC FILTRES POLYESTER ANTISTATIQUE Ø 500 mm, AVEC BOÎTIER MARCHE / ARRÊT



Désignation	Hauteur filtre (m)	Surface filtrante (m²)	Nbre filtres	Nbre sacs	Groupe filtrant		VAC	
					Code	Prix	Code	Prix
FS 1	1,4	2,4	1	1	FS 1	372	FA1-VAC	177
FA 1 - 1,5 kW - 230/400 V					FA1-2T4	867		
MA 1 - 1,5 kW - 230/400 V					MA1-2T4	971		
FS 2		4,8	2	2	FS 2	612	FA2-VAC	355
FA 2 - 1,5 kW - 230/400 V					FA2-2T4	1 191		
FA 2 - 2,2 kW - 230/400 V					FA2-3T4	1 274		
MA 2 - 1,5 kW - 230/400 V					MA2-2T4	1 307		
MA 2 - 2,2 kW - 230/400 V					MA2-3T4	1 387		
FS 3		7,2	3	3	FS 3	835	FA3-VAC	532
FA 3 - 2,2 kW - 230/400 V					FA3-3T4	1 574		
FA 3 - 3 kW - 230/400 V					FA3-4T4	1 709		
MA 3 - 2,2 kW - 230/400 V					MA3-3T4	1 705		
MA 3 - 3 kW - 230/400 V	MA3-4T4				1 845			
FA 4 - 3 kW - 230/400 V	9,6	4	4	FA4-4T4	1 968	FA4-VAC	709	
FA 4 - 4 kW - 230/400 V				FA4-5,5T4	2 201			

**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Failodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

**ATTENTION ! APPAREILS PERMETTANT DE RESPECTER LA DIRECTIVE EUROPEENNE 2004/37/CE  
MAIS PAS LE CODE DU TRAVAIL FRANCAIS CONCERNANT LA PROTECTION DES SALARIES**

## SIE

LIVRES AVEC FILTRES POLYESTER ANTISTATIQUES Ø 220 mm  
AVEC BOÎTIER DE COMMANDE ELECTRIQUE (**SAUF SI DECOLMATAGE ELECTRIQUE**)

Désignation	Hauteur filtre (m)	Surface filtrante (m²)	Nbre filtres	Nbre sacs	Groupe filtrant		Carénage		Décolmatage électrique		Rampe incendie		Panneau d'explosion		VAC	
					Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix
SIE 1 - 1,5 kW - 230 / 400 V	1,51	4,2	4	1	SIE1-2T4	1 110	SIE1-CRN	891	SIE12-DECEL	579	SIE12-RI	286	SIE12-PANEX	396	SIE1-VAC	177
SIE 2 - 2,2 kW - 230 / 400 V		8,4	8	2	SIE2-3T4	1 526	SIE2-CRN	947							SIE2-VAC	355
SIE 2 - 3 kW - 230 / 400 V					SIE2-4T4	1 643			SIE3-VAC	532						
SIE 3 - 3 kW - 230 / 400 V		12,5	12	3	SIE3-4T4	1 951	SIE3-CRN	1 067	SIE35-DECEL	735	SIE35-RI	336	SIE35-PANEX	505	SIE3-VAC	532
SIE 3 - 4 kW - 230 / 400 V					SIE3-5,5T4	2 104									SIE4-VAC	709
SIE 4 - 3 kW - 230 / 400 V		16,7	16	4	SIE4-4T4	2 349	SIE4-CRN	1 216	SIE5-VAC	887						
SIE 4 - 4 kW - 230 / 400 V					SIE4-5,5T4	2 501										
SIE 5 - 4 kW - 230 / 400 V		20,9	20	5	SIE5-5,5T4	2 893	SIE5-CRN	1 476								



**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com



# GROUPES D'ASPIRATION

## SIL ET SIL S

LIVRES AVEC FILTRES POLYESTER ANTISTATIQUES Ø 250 mm, SANS APPAREILLAGE ELECTRIQUE,  
AVEC PRESSOSTAT DIFFERENTIEL DE CONTRÔLE D'ENCRASSEMENT FILTRES

Désign.	Haut. Filtre (m)	Surf. Filt. (m <sup>2</sup> )	Nbre Filt.	Nbre sacs	Groupe filtrant		Carénage		Décolmatage électrique		Rampe incendie		Panneau d'explosion		VAC		Conteneur étanche																					
					Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix																		
SIL 1	1,6	5	4	1	SIL1	779	SIL1-CRN	638	SIL13-DECEL	625	SIL13-RI	286	SIL13-PANEX	396	SIL1-VAC	180	SIL1-CONVER	460																				
SIL S 1	2	6,3			SILS1	869	SILS1-CRN	658							SIL2-VAC	360	SIL2-CONVER	921																				
SIL 2	1,6	10	8	2	SIL2	1 068	SIL2-CRN	1 035							SIL46-DECEL	754	SIL45-RI	336	SIL46-PANEX	505	SIL3-VAC	541	SIL3-CONVER	1 381														
SIL S 2	2	12,6			SILS2	1 193	SILS2-CRN	1 067													SIL4-VAC	721	SIL4-CONVER	1 842														
SIL 3	1,6	15	12	3	SIL3	1 573	SIL3-CRN	1 150													SIL5-VAC	901	SIL5-CONVER	2 302														
SIL S 3	2	18,8			SILS3	1 723	SILS3-CRN	1 185							SIL6-VAC	1 081	SIL6-CONVER	2 763																				
SIL 4	1,6	20	16	4	SIL4	1 858	SIL4-CRN	1 290	SIL6-RI	385																												
SIL S 4	2	25,1			SILS4	2 039	SILS4-CRN	1 330																														
SIL 5	1,6	25	20	5	SIL5	2 265	SIL5-CRN	1 534																														
SIL S 5	2	31,4			SILS5	2 485	SILS5-CRN	1 586																														
SIL 6	1,6	30	24	6	SIL6	2 794	SIL6-CRN	1 746																														
SIL S 6	2	37,7			SILS6	3 057	SILS6-CRN	1 805																														

### VENTILATEUR D'ASPIRATION

Type	Tension (V)	Puis. (kW)	Ø Entrée (mm)	Débit maxi (m <sup>3</sup> /h)	Pres. maxi (mm CE)	Vit. (Tr/mn)	Bruit (dB/A)	Code	Prix
MV 2	230 / 400	1,5	150	2 200	170	2 900	78	MV2	579
MV 3	230 / 400	2,2	180	3 200	230	2 900	80	MV3	625
MV 4	230 / 400	3	220	4 100	230	2 900	81	MV4	714
MV 5	230 / 400	4	250	5 300	240	2 900	82	MV5	892
MV 7	400 / 690	5,5	300	6 100	240	2 900	84	MV7	1 075
MV 10	400 / 690	7,5	300	6 700	300	2 900	86	MV10	1 379
MVS 15	400 / 690	11	320	8 600	370	2 900	90	MVS15	2 470

Ajouter le prix du motoventilateur au prix du groupe filtrant calculé avec le 1er tableau



FAGIDA Environnement

1, Chemin de la Failodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## SID ET SID S

LIVRES AVEC FILTRES POLYESTER ANTISTATIQUES Ø 250 mm, SANS APPAREILLAGE ELECTRIQUE, AVEC PRESSOSTAT DIFFERENTIEL DE CONTRÔLE D'ENCRASSEMENT FILTRES

Désign.	Haut. Filt. (m)	Surf. Filt. (m <sup>2</sup> )	Nbre Filt.	Nbre sacs	Groupe filtrant		Carénage		Décolmatage électrique		Rampe incendie		Panneau d'explosion		VAC		Conteneur étanche					
					Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix		
SID 2	1,6	20,2	16	4	SID2	1 985	SID2-CRN	1 306	SID23-DECEL	970	SID2-RI	286	SID23-PANEX	396	SID2-VAC	722	SID2-CONVER	1 843				
SID S 2	2	25,1			SIDS2	2 136	SIDS2-CRN	1 347														
SID 3	1,6	30,1	24	6	SID3	2 794	SID3-CRN	1 746	SID45-DECEL	1 150	SID34-RI	336	SID46-PANEX	505	SID3-VAC	1 084	SID3-CONVER	2 766				
SID S 3	2	37,7			SIDS3	3 030	SIDS3-CRN	1 805														
SID 4	1,6	40,2	32	8	SID4	3 197	SID4-CRN	1 885	SID6-DECEL	1 936	SID56-RI	385	SID4-VAC	1 444	SID4-CONVER	3 687	SID5-VAC	1 806	SID5-CONVER	4 609		
SID S 4	2	50,2			SIDS4	3 509	SIDS4-CRN	1 956														
SID 5	1,6	50,2	40	10	SID5	3 910	SID5-CRN	1 989	SID6-DECEL	1 936	SID56-RI	385	SID46-PANEX	505	SID5-VAC	1 806	SID5-CONVER	4 609	SID6-VAC	2 166	SID6-CONVER	5 530
SID S 5	2	62,8			SIDS5	4 299	SIDS5-CRN	2 079														
SID 6	1,6	60,3	48	12	SID6	4 710	SID6-CRN	2 126	SID6-DECEL	1 936	SID56-RI	385	SID46-PANEX	505	SID6-VAC	2 166	SID6-CONVER	5 530				
SID S 6	2	75,4			SIDS6	5 172	SIDS6-CRN	2 222														

### VENTILATEUR D'ASPIRATION

Type	Tension (V)	Puis. (kW)	Ø Entrée (mm)	Débit maxi (m <sup>3</sup> /h)	Pres. maxi (mm CE)	Vit. (Tr/mn)	Bruit (dB/A)	Code	Prix
MV 4	230 / 400	3	220	4 100	230	2 900	81	MV4	714
MV 5	230 / 400	4	250	5 300	240	2 900	82	MV5	892
MV 7	400 / 690	5,5	300	6 100	240	2 900	84	MV7	1 075
MV 10	400 / 690	7,5	300	6 700	300	2 900	86	MV10	1 379
MVS 15	400 / 690	11	320	8 600	370	2 900	90	MVS15	2 470
MVS 30	400 / 690	22	350	10 800	420	2 900	91	MVS30	3 844
MVS HR 15	400 / 690	11	380	12 100	285	1 450	79	MVSHR15	3 920
MVS HR 20	400 / 690	15	400	14 100	310	1 450	80	MVSHR20	4 177

Ajouter le prix du motoventilateur au prix du groupe filtrant calculé avec le 1er tableau

FAGIDA Environnement

1, Chemin de la Failodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## UF ET UF S

LIVRES AVEC FILTRES POLYESTER ANTISTATIQUES Ø 220 mm, SANS APPAREILLAGE ELECTRIQUE,  
AVEC PRESSOSTAT DIFFERENTIEL DE CONTRÔLE D'ENCRASSEMENT FILTRES

Désign.	Haut. Filt. (m)	Surf. Filt. (m <sup>2</sup> )	Nbre Filt.	Nbre sacs	Groupe filtrant		Carénage		Décolmatage électrique		Rampe incendie		Panneau d'explosion		VAC		Conteneur étanche	
					Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix
UF 1	2	12,4	9	1	UF1	1 078	UF1-CRN	1 075	UF12-DECEL	970	UF12-RI	286	UF12-PANEX	396	UF1-VAC	179	UF1-CONVER	473
UF S 1	2,4	14,9			UFS1	1 150	UFS1-CRN	1 145							UF2-VAC	358	UF2-CONVER	947
UF 2	2	24,9	18	2	UF2	2 026	UF2-CRN	1 204	UF34-DECEL	1 150	UF34-RI	336	UF34-PANEX	505	UF3-VAC	536	UF3-CONVER	1 420
UF S 2	2,4	29,9			UFS2	2 166	UFS2-CRN	1 284							UF4-VAC	715	UF4-CONVER	1 893
UF 3	2	37,3	27	3	UF3	2 869	UF3-CRN	1 407	UF56-DECEL	1 936	UF56-RI	385	UF56-PANEX	841	UF5-VAC	894	UF5-CONVER	2 367
UF S 3	2,4	44,8			UFS3	3 079	UFS3-CRN	1 500							UF6-VAC	1 073	UF6-CONVER	2 840
UF 4	2	49,8	36	4	UF4	3 309	UF4-CRN	1 842	UF56-DECEL	1 936	UF56-RI	385	UF56-PANEX	841	UF5-VAC	894	UF5-CONVER	2 367
UF S 4	2,4	59,7			UFS4	3 624	UFS4-CRN	1 965							UF6-VAC	1 073	UF6-CONVER	2 840
UF 5	2	62,2	45	5	UF5	4 040	UF5-CRN	2 209	UF56-DECEL	1 936	UF56-RI	385	UF56-PANEX	841	UF5-VAC	894	UF5-CONVER	2 367
UF S 5	2,4	74,6			UFS5	4 390	UFS5-CRN	2 355							UF6-VAC	1 073	UF6-CONVER	2 840
UF 6	2	74,6	54	6	UF6	4 523	UF6-CRN	2 574	UF56-DECEL	1 936	UF56-RI	385	UF56-PANEX	841	UF5-VAC	894	UF5-CONVER	2 367
UF S 6	2,4	89,6			UFS6	4 942	UFS6-CRN	2 746							UF6-VAC	1 073	UF6-CONVER	2 840

### VENTILATEUR D'ASPIRATION

Type	Tension (V)	Puis. (kW)	Ø Entrée (mm)	Débit maxi (m <sup>3</sup> /h)	Pres. maxi (mm CE)	Vit. (Tr/mn)	Bruit (dB/A)	Code	Prix
MV 3	230 / 400	2,2	180	3 200	230	2 900	80	MV3	625
MV 4	230 / 400	3	220	4 100	230	2 900	81	MV4	714
MV 5	230 / 400	4	250	5 300	240	2 900	82	MV5	892
MV 7	400 / 690	5,5	300	6 100	240	2 900	84	MV7	1 075
MV 10	400 / 690	7,5	300	6 700	300	2 900	86	MV10	1 379
MVS 15	400 / 690	11	320	8 600	370	2 900	90	MVS15	2 470
MVS 30	400 / 690	22	350	10 800	420	2 900	91	MVS30	3 844
MVS HR 15	400 / 690	11	380	12 100	285	1 450	79	MVSHR15	3 920



Ajouter le prix du motoventilateur au prix du groupe filtrant calculé avec le 1er tableau

**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Failodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## UFE ET UFE S

LIVRES AVEC FILTRES POLYESTER ANTISTATIQUES Ø 220 mm, SANS APPAREILLAGE ELECTRIQUE,  
AVEC PRESSOSTAT DIFFERENTIEL DE CONTRÔLE D'ENCRASSEMENT FILTRES

Désign.	Haut. Filt. (m)	Surf. Filt. (m <sup>2</sup> )	Nbre Filt.	Groupe filtrant		Carénage		Décolmatage électrique		Rampe incendie		Panneau d'explosion		Rallonge de pieds (1,8 m maximum)		Support métallique peint	
				Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix
UFE 2	2	24,9	18	UFE2	3 951	UFE2-CRN	1 204	UFE2-DECEL	970	UFE2-RI	286	UFE2-PANEX	396	UFE23-PDS	426	UFE-SUP	2 018
UFE S 2	2,4	29,9		UFES2	4 091	UFES2-CRN	1 284										
UFE 3	2	37,3	27	UFE3	5 435	UFE3-CRN	1 407	UFE34-DECEL	1150	UFE34-RI	336	UFE34-PANEX	505				
UFE S 3	2,4	44,8		UFES3	5 643	UFES3-CRN	1 500										
UFE 4	2	49,8	36	UFE4	6 192	UFE4-CRN	1 842										
UFE S 4	2,4	59,7		UFES4	6 494	UFES4-CRN	1 965										
UFE 5	2	62,2	45	UFE5	7 443	UFE5-CRN	2 209	UFE5-DECEL	1 936	UFE5-RI	385	UFE5-PANEX	841	UFE45-PDS	543		
UFE S 5	2,4	74,6		UFES5	7 795	UFES5-CRN	2 355										



Type de filtre	Manchette souple antistatique		Manchette souple antistatique avec système de relevage		Carter de reprise sous écluse	
	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix
UFE 2	ECL30-MANCH	154	ECL30-MANCHREL	602	ECL30-CART	360
UFE 3	ECL50-MANCH	174	ECL50-MANCHREL	654	ECL50-CART	376
UFE 4	ECL75-MANCH	323	ECL75-MANCHREL	802	ECL75-CART	396
UFE 5	ECL100-MANCH	392	ECL100-MANCHREL	871	ECL100-CART	563



**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Failodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## UFE PB ET UFE S PB

### LIVRES AVEC PRESSE A BRIQUETTES

AVEC FILTRES POLYESTER ANTISTATIQUES Ø 220 mm, SANS APPAREILLAGE ELECTRIQUE (sauf presse à briquettes),  
AVEC PRESSOSTAT DIFFERENTIEL DE CONTRÔLE D'ENCRASSEMENT FILTRES

Désign.	Haut. Filt. (m)	Surf. Filt. (m <sup>2</sup> )	Nbre Filt.	Groupe filtrant		Carénage		Décolmatage électrique		Rampe incendie		Panneau d'explosion	
				Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix
UFE PB 2	2	24,9	18	UFEPB2	17 954	UFE2-CRN	1 204	UFE2-DECEL	970	UFE2-RI	286	UFE2-PANEX	396
UFE S PB 2	2,4	29,9		UFESP2	18 092	UFES2-CRN	1 284						
UFE PB 3	2	37,3	27	UFEPB3	19 438	UFE3-CRN	1 407	UFE34-DECEL	1 150	UFE34-RI	336	UFE34-PANEX	505
UFE S PB 3	2,4	44,8		UFESP3	19 647	UFES3-CRN	1 500						
UFE PB 4	2	49,8	36	UFEPB4	20 193	UFE4-CRN	1 842						
UFE S PB 4	2,4	59,7		UFESP4	20 496	UFES4-CRN	1 965						
UFE PB 5	2	62,2	45	UFEPB5	21 446	UFE5-CRN	2 209	UFE5-DECEL	1 936	UFE5-RI	385	UFE5-PANEX	841
UFE S PB 5	2,4	74,6		UFESP5	21 796	UFES5-CRN	2 355						

### VENTILATEUR D'ASPIRATION

Type	Tension (V)	Puis. (kW)	Ø Entrée (mm)	Débit maxi (m <sup>3</sup> /h)	Pres. maxi (mm CE)	Vit. (Tr/mn)	Bruit (dB/A)	Code	Prix
MVS 5	230 / 400	4	250	5 300	240	2 900	82	MVS5	1 188
MVS 7	400 / 690	5,5	300	6 100	240	2 900	84	MVS7	1 434
MVS 10	400 / 690	7,5	300	6 700	300	2 900	86	MVS10	1 919
MVS 15	400 / 690	11	320	8 600	370	2 900	90	MVS15	2 470
MVS 30	400 / 690	22	350	10 800	420	2 900	91	MVS30	3 844
MVS HR 15	400 / 690	11	380	12 100	285	1 450	79	MVSHR15	3 920
MVS HR 20	400 / 690	15	400	14 100	310	1 450	80	MVSHR20	4 177

Ajouter le prix du motoventilateur au prix du groupe filtrant calculé avec le 1er tableau

**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Failodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## GFE ET GFE S

LIVRES AVEC FILTRES POLYESTER ANTISTATIQUES Ø 250 mm, SANS APPAREILLAGE ELECTRIQUE,  
AVEC PRESSOSTAT DIFFERENTIEL DE CONTRÔLE D'ENCRASSEMENT FILTRES

Désign.	Haut. Filt. (m)	Surf. Filt. (m²)	Nbre Filt.	Groupe filtrant		Groupe filtrant galvanisé		Carénage		Panneau d'explosion		Rampe incendie		Fermeture de la partie inférieure					
				Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix				
GFE 16	1,6	20,1	16	GFE16	5 843	GFE16GAL	6 372	GFE16-CRN	1 306	GFE1624-PANEX	396	GFE1624-RI	573	GFE16-FPI	1 566				
GFE S 16	2	25,1		GFES16	5 985	GFES16GAL	6 522	GFES16-CRN	1 347					GFES16-FPI	1 616				
GFE 24	1,6	30,2	24	GFE24	6 767	GFE24GAL	7 376	GFE24-CRN	1 746					GFE3248-PANEX	505	GFE3236-RI	672	GFE24-FPI	2 095
GFE S 24	2	37,7		GFES24	6 997	GFES24GAL	7 628	GFES24-CRN	1 805									GFES24-FPI	2 166
GFE 32	1,6	40,2	32	GFE32	7 497	GFE32GAL	8 172	GFE32-CRN	1 885	GFE6084-PANEX	841	GFE4860-RI	772					GFE32-FPI	2 261
GFE S 32	2	50,3		GFES32	7 806	GFES32GAL	8 510	GFES32-CRN	1 958									GFES32-FPI	2 348
GFE 36	2	56,6	36	GFE36	8 609	GFE36GAL	9 387	GFE36-CRN	2 079					GFE72-RI	1 014	GFE84-RI	1 504	GFE36-FPI	2 495
GFE S 36	2,4	67,9		GFES36	8 969	GFES36GAL	9 775	GFES36-CRN	2 161									GFES36-FPI	2 595
GFE 48	2	75,4	48	GFE48	10 571	GFE48GAL	11 522	GFE48-CRN	2 222	GFE84-FPI	3 332	GFES84-FPI	3 765					GFE48-FPI	2 667
GFE S 48	2,4	90,5		GFES48	11 045	GFES48GAL	12 041	GFES48-CRN	2 318									GFES48-FPI	2 781
GFE 60	2	94,3	60	GFE60	12 285	GFE60GAL	13 392	GFE60-CRN	2 274					GFE72-FPI	3 054	GFES72-FPI	3 461	GFE60-FPI	2 727
GFE S 60	2,4	113,1		GFES60	12 880	GFES60GAL	14 040	GFES60-CRN	2 535									GFES60-FPI	3 042
GFE 72	2	113,1	72	GFE72	13 428	GFE72GAL	14 637	GFE72-CRN	2 545	GFE84-FPI	3 332	GFES84-FPI	3 765					GFE72-FPI	3 054
GFE S 72	2,4	135,7		GFES72	14 144	GFES72GAL	15 417	GFES72-CRN	2 884									GFES72-FPI	3 461
GFE 84	2	131,9	84	GFE84	16 456	GFE84GAL	17 936	GFE84-CRN	2 776					GFE84-FPI	3 332	GFES84-FPI	3 765	GFE84-FPI	3 332
GFE S 84	2,4	158,3		GFES84	17 290	GFES84GAL	18 846	GFES84-CRN	3 136									GFES84-FPI	3 765

Type de filtre	Manchette souple antistatique		Manchette souple antistatique avec système de relevage		Carter de reprise sous écluse		Rallonge de pieds (1,8 m maximum)		Châssis galvanisés		Supplément pour double entrée					
	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix				
GFE 16 et 24	ECL50-MANCH	174	ECL50-MANCHREL	654	ECL50-CART	376	GFE1624-PDS	426	GFE1632-GAL	3 095	GFE-ENT	252				
GFE 32							GFE3236-PDS	543					GFE3648-GAL	3 426		
GFE 36							ECL75-MANCH	323	ECL75-MANCHREL	802					ECL75-CART	396
GFE 48													ECL100-MANCH	392		
GFE 60 et 72																
GFE 84																

FAGIDA Environnement

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## GFED ET GFED S

LIVRES AVEC FILTRES POLYESTER ANTISTATIQUES Ø 160 mm, SANS APPAREILLAGE ELECTRIQUE,  
AVEC PRESSOSTAT DIFFERENTIEL DE CONTRÔLE D'ENCRASSEMENT FILTRES, CARENAGE GALVANISE,  
PANNEAU D'EXPLOSION, RAMPE A INCENDIE, DECOLMATAGE PNEUMATIQUE

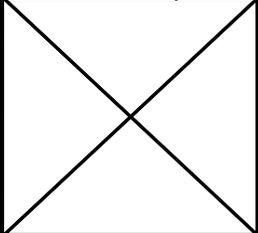
Désign.	Haut. Filt. (m)	Surf. Filt. (m <sup>2</sup> )	Nbre Filt.	Groupe filtrant		Manchette souple antistatique		Manchette souple antistatique avec système de relevage		Carter de reprise sous écluse		Rallonge de pieds (1,8 m maximum)		Châssis galvanisés		Fermeture de la partie inférieure																																	
				Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix																																
GFED 36	2,3	41,6	36	GFED36	11 205	ECL50-MANCH	149	ECL50-MANCHREL	628	ECL50-CART	376	GFED36-PDS	543	GFED3654-GAL	3 426	GFED36-FPI	1 623																																
GFED S 36	2,85	51,6		GFEDS36	11 520											GFED54-FPI	2 315																																
GFED 54	2,3	62,4	54	GFED54	13 421									ECL100-MANCH	366	ECL100-MANCHREL	845	ECL100-CART	563	GFED90-GAL	3 968	GFED6081-GAL	3 647	GFED54-FPI	2 315																								
GFED S 54	2,85	77,4		GFEDS54	13 802																			GFED60-FPI	2 535																								
GFED 60	2,3	69,4	60	GFED60	14 560																	ECL100-MANCH	366	ECL100-MANCHREL	845	ECL100-CART	563	GFED90-GAL	3 968	GFED6081-GAL	3 647	GFED60-FPI	2 535																
GFED S 60	2,85	86		GFEDS60	15 034																											GFED81-FPI	2 694																
GFED 81	2,3	93,7	81	GFED81	18 418																									ECL100-MANCH	366	ECL100-MANCHREL	845	ECL100-CART	563	GFED90-GAL	3 968	GFED6081-GAL	3 647	GFED81-FPI	2 694								
GFED S 81	2,85	116		GFEDS81	19 023																																			GFED90-FPI	2 879								
GFED 90	2,3	104,1	90	GFED90	19 880																																	ECL100-MANCH	366	ECL100-MANCHREL	845	ECL100-CART	563	GFED90-GAL	3 968	GFED6081-GAL	3 647	GFED90-FPI	2 879
GFED S 90	2,85	128,9		GFEDS90	20 486																																												

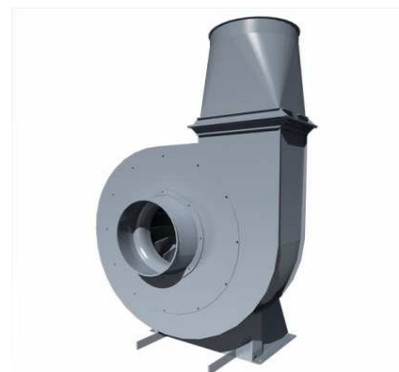
**SUPPLEMENT POUR DOUBLE ENTREE : 252 €**

**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Failodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## MVS ET MVS HR

Désign.	Puissance	Vitesse de rotation (Tr/mn)	Débit Maxi (m <sup>3</sup> /h)	Pression Maxi (mm CE)	Bruit (dB/A)	Ø (mm)	Code	Prix	Caisson d'insonorisation		Support mural	
									Code	Prix	Code	Prix
MVS 3	2,2 kW - 230 / 400 V	2 900	2 700	230	80	180	MVS3	967	MVS35-INS	1 238	MVS35-SM	216
MVS 4	3 kW - 230 / 400 V	2 900	3 600	230	81	220	MVS4	1 054				
MVS 5	4 kW - 230 / 400 V	2 900	4 800	240	82	250	MVS5	1 188				
MVS 7	5,5 kW - 400 / 690 V	2 900	6 100	240	84	300	MVS7	1 434	MVS710-INS	1 539	MVS710-SM	295
MVS 10	7,5 kW - 400 / 690 V	2 900	6 700	300	86	300	MVS10	1 919				
MVS 15	11 kW - 400 / 690 V	2 900	8 600	370	90	320	MVS15	2 470	MVS15-INS	2 388	MVS15-SM	518
MVS 30	22 kW - 400 / 690 V	2 900	10 800	420	91	350	MVS30	3 844	MVS30-INS	3 542		
MVS HR 15	11 kW - 400 / 690 V	1 450	12 100	285	79	380	MVSHR15	3 920	MVSHR1520-INS	3 436		
MVS HR 20	15 kW - 400 / 690 V	1 450	14 100	310	80	400	MVSHR20	4 177				
MVS HR 25	18,5 kW - 400 / 690 V	1 450	15 600	320	81	450	MVSHR25	4 682	MVSHR2530-INS	3 953		
MVS HR 30	22 kW - 400 / 690 V	1 450	18 000	320	84	500	MVSHR30	4 961				
MVS HR 40	30 kW - 400 / 690 V	1 450	21 300	330	86	550	MVSHR40	6 974				
MVS 4 HP	3 kW - 230 / 400 V	2 900	3 000	300	81	200	MVS4HP	1 158	MVS35-INS	1 238	MVS35-SM	216
MVS 5 HP	4 kW - 230 / 400 V	2 900	3 600	300	82	220	MVS5HP	1 291				



**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

# CYCLONES

LIVRES AVEC 1 CHAPEAU CHINOIS, 1 ENTREE SIMPLE ET 4 PIEDS

Désignation	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Cyclone		Supplément double entrée		Adaptation écluse		Support métallique peint	
		Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix
CA	2 700 / 3 600	CYCA	1 360	CYC-ENT	252	CYC-ADECL	307	CYC-SUP	1 374
CB	3 600 / 6 100	CYCB	1 526						
CD	6 100 / 8 300	CYCD	2 038						
CE	8 300 / 12 000	CYCE	2 435						
CF	12 000 / 21 000	CYCF	2 974						



Désignation	Longueur (m)	Motoréducteur	Ecluse		Manchette souple antistatique		Manchette souple antistatique avec système de relevage		Carter de reprise sous écluse	
			Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix
Equipement écluse	0,3	0,37 kW	ECL-30	1 890	ECL30-MANCH	154	ECL30-MANCHREL	602	ECL30-CART	360
	0,5	0,55 kW	ECL-50	2 548	ECL50-MANCH	174	ECL50-MANCHREL	654	ECL50-CART	376
	0,75	0,55 kW	ECL-75	2 884	ECL75-MANCH	323	ECL75-MANCHREL	802	ECL75-CART	396
	1	1,1 kW	ECL-100	3 395	ECL100-MANCH	392	ECL100-MANCHREL	871	ECL100-CART	563

Désignation	Longueur écluse (m)	Type écluse	Code		Prix	Détecteur de niveau		Détecteur de niveau certifié ATEX		
			Code	Prix						
Jeu de 6 pales caoutchouc antistatique	0,3	ECL-30	ECL30-JPAL	56	Détecteur de niveau	Détecteur de niveau certifié ATEX	Code	Prix	Code	Prix
	0,5	ECL-50	ECL50-JPAL	61						
	0,75	ECL-75	ECL75-JPAL	97						
	1	ECL-100	ECL100-JPAL	123						
Axe pour écluse (sans pale)	0,3	ECL-30	ECL30-AXE	163	Détecteur de niveau	Détecteur de niveau certifié ATEX	Code	Prix	Code	Prix
	0,5	ECL-50	ECL50-AXE	197						
	0,75	ECL-75	ECL75-AXE	235						
	1	ECL-100	ECL100-AXE	285						
Palier pour axe d'écluse			ECL-PALIER	87	DETNAV	698	DETNAVEX2	957		



FAGIDA Environnement

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## CYCLONES EN DEPRESSION

LIVRES SANS APPAREILLAGE ELECTRIQUE, ENTREE SIMPLE, 4 PIEDS, ECLUSE LONGUEUR 300 MM

Désignation	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Cyclone		Support métallique peint		Manchette souple antistatique		Manchette souple antistatique avec système de relevage		Carter de reprise sous écluse	
		Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix
CD D	6 100 / 8 300	CYCDD	4 886	CYC-SUP	1 374	ECL30-MANCH	154	ECL30-MANCHREL	602	ECL30-CART	360
CE D	8 300 / 12 000	CYCED	5 713								
CF D	12 000 / 21 000	CYCFD	6 538								



**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## FD

LIVRES AVEC FILTRES POLYESTER ANTISTATIQUES Ø 120 mm, **AVEC APPAREILLAGE ELECTRIQUE**,  
 AVEC PRESSOSTAT DIFFERENTIEL DE CONTRÔLE D'ENCRASSEMENT FILTRES  
 DECOLMATAGE PNEUMATIQUE ET SYSTÈME D'EXTINCTION AUTOMATIQUE

### APPAREILS A BACS ETANCHES

Désign.	Haut. Filt. (m)	Surf. Filt. (m <sup>2</sup> )	Nbre Filt.	Nbre bacs	Ø entrée (mm)	Ø sortie (mm)	Débit maxi (m <sup>3</sup> /h)	Pression maxi (mm CE)	Puissance (kW)	Groupe filtrant		Silencieux au refoulement		Détecteur de niveau de bacs	
										Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix
FD 10	0,97	10	28	2	160	200	1 970	255	2,2	FD10	9 605	FD10-SLX	440	FD-DETNIV	658
FD 17	1,15	17	40	3	220	280	3 400	285	4	FD17	11 646	FD172230-SLX	508		
FD 22	1,15	22	50	4	250	300	4 300	305	5,5	FD22	12 686				
FD 30	1,15	30	70	5	300	350	5 990	415	7,5	FD30	13 960				

### APPAREILS SUR PRESSE A BRIQUETTES

FD 22 PB	1,15	22	50	X	250	300	4 300	305	5,5	FD22PB	32 226
FD 30 PB	1,15	30	70	X	300	350	5 990	415	7,5	FD30PB	33 066



**FAGIDA Environnement**

BP 50022 - 1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
 Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com



**GROUPES**

**D'ASPIRATION**

**CERTIFIES ATEX**

## SIL ET SIL S CERTIFIES Ex II 3 D (Zone ATEX 22)

LIVRES AVEC FILTRES POLYESTER ANTISTATIQUES Ø 250 mm, SANS APPAREILLAGE ELECTRIQUE, AVEC PRESSOSTAT DIFFERENTIEL ATEX DE CONTRÔLE D'ENCRASSEMENT FILTRES

Désign.	Haut. Filt. (m)	Surf. Filt. (m <sup>2</sup> )	Nbre Filt.	Nbre sacs	Avec sacs plastiques sans carénage		Avec sacs plastiques et carénage		Avec VAC sans carénage		Avec VAC et carénage		Avec conteneurs verrouillables sans carénage		Avec conteneurs verrouillables et carénage	
					Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix
SIL 2	1,6	10,1	8	2	SIL2-3100	2 751	SIL2-3110	4 945	SIL2-3200	3 064	SIL2-3210	5 258	SIL2-3300	3 168	SIL2-3310	5 813
SIL S 2	2	12,6	8	2	SILS2-3100	2 871	SILS2-3110	5 252	SILS2-3200	3 182	SILS2-3210	5 564	SILS2-3300	3 758	SILS2-3310	6 140
SIL 3	1,6	15,1	12	3	SIL3-3100	3 280	SIL3-3110	5 597	SIL3-3200	3 747	SIL3-3210	6 065	SIL3-3300	4 583	SIL3-3310	6 901
SIL S 3	2	18,8	12	3	SILS3-3100	3 401	SILS3-3110	5 904	SILS3-3200	3 865	SILS3-3210	6 372	SILS3-3300	4 732	SILS3-3310	7 237
SIL 4	1,6	20,1	16	4	SIL4-3100	3 671	SIL4-3110	6 178	SIL4-3200	4 294	SIL4-3210	6 801	SIL4-3300	5 408	SIL4-3310	7 915
SIL S 4	2	25,1	16	4	SILS4-3100	3 827	SILS4-3110	6 525	SILS4-3200	4 449	SILS4-3210	7 149	SILS4-3300	5 603	SILS4-3310	8 301
SIL 5	1,6	25,1	20	5	SIL5-3100	4 081	SIL5-3110	6 841	SIL5-3200	4 859	SIL5-3210	7 619	SIL5-3300	6 246	SIL5-3310	9 006
SIL S 5	2	31,4	20	5	SILS5-3100	4 273	SILS5-3110	7 240	SILS5-3200	5 051	SILS5-3210	8 022	SILS5-3300	6 494	SILS5-3310	9 459
SIL 6	1,6	30,2	24	6	SIL6-3100	4 720	SIL6-3110	7 702	SIL6-3200	5 656	SIL6-3210	8 637	SIL6-3300	7 317	SIL6-3310	10 299
SIL S 6	2	37,7	24	6	SILS6-3100	4 958	SILS6-3110	8 148	SILS6-3200	5 887	SILS6-3210	9 088	SILS6-3300	7 623	SILS6-3310	10 812

### VENTILATEUR D'ASPIRATION

Type	Tension (V)	Puis. (kW)	Ø Entrée (mm)	Débit maxi (m <sup>3</sup> /h)	Pres. maxi (mm CE)	Vit. (Tr/mn)	Bruit (dB/A)	Code	Prix
MV 2 EX3	230 / 400	1,5	150	2 200	170	2 900	78	MV2EX3	824
MV 3 EX3	230 / 400	2,2	180	3 200	230	2 900	80	MV3EX3	907
MV 4 EX3	230 / 400	3	220	4 100	230	2 900	81	MV4EX3	1 037
MV 5 EX3	230 / 400	4	250	5 300	240	2 900	82	MV5EX3	1 281
MV 7 EX3	400 / 690	5,5	300	6 100	240	2 900	84	MV7EX3	1 473
MV 10 EX3	400 / 690	7,5	300	6 700	300	2 900	86	MV10EX3	1 908
MVS 15 EX3	400 / 690	11	320	8 600	370	2 900	90	MVS15EX3	3 123

Ajouter le prix du motoventilateur au prix du groupe filtrant calculé avec le 1er tableau



FAGIDA Environnement

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## UF ET UF S CERTIFIES Ex II 3 D (Zone ATEX 22)

LIVRES AVEC FILTRES POLYESTER ANTISTATIQUES Ø 220 mm, SANS APPAREILLAGE ELECTRIQUE,  
AVEC PRESSOSTAT DIFFERENTIEL ATEX DE CONTRÔLE D'ENCRASSEMENT FILTRES

Désign.	Haut. Filt. (m)	Surf. Filt. (m <sup>2</sup> )	Nbre Filt.	Nbre sacs	Avec sacs plastiques sans carénage		Avec sacs plastiques et carénage		Avec VAC sans carénage		Avec VAC et carénage		Avec conteneurs verrouillables sans carénage		Avec conteneurs verrouillables et carénage	
					Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix
UF 1	2	12,4	9	1	UF1-3100	2 774	Non certifiables		UF1-3200	2 954	Non certifiables		UF1-3300	3 222	Non certifiables	
UF S 1	2,4	14,9			UFS1-3100	2 866			UFS1-3200	3 122			UFS1-3300	3 758		
UF 2	2	24,9	18	2	UF2-3100	3 738	UF2-3110	6 158	UF2-3200	4 098	UF2-3210	7 090	UF2-3300	4 629	UF2-3310	7 622
UF S 2	2,4	29,9			UFS2-3100	3 848	UFS2-3110	6 844	UFS2-3200	4 259	UFS2-3210	7 267	UFS2-3300	4 743	UFS2-3310	7 798
UF 3	2	37,3	27	3	UF3-3100	4 858	UF3-3110	7 492	UF3-3200	5 397	UF3-3210	8 611	UF3-3300	6 195	UF3-3310	9 409
UF S 3	2,4	44,8			UFS3-3100	5 015	UFS3-3110	8 233	UFS3-3200	5 556	UFS3-3210	8 847	UFS3-3300	6 353	UFS3-3310	9 645
UF 4	2	49,8	36	4	UF4-3100	5 302	UF4-3110	8 394	UF4-3200	6 017	UF4-3210	9 622	UF4-3300	7 086	UF4-3310	10 688
UF S 4	2,4	59,7			UFS4-3100	5 493	UFS4-3110	9 191	UFS4-3200	6 210	UFS4-3210	9 741	UFS4-3300	7 279	UFS4-3310	11 074
UF 5	2	62,2	45	5	UF5-3100	6 897	UF5-3110	10 376	UF5-3200	7 794	UF5-3210	11 785	UF5-3300	9 126	UF5-3310	13 113
UF S 5	2,4	74,6			UFS5-3100	7 156	UFS5-3110	11 263	UFS5-3200	8 054	UFS5-3210	12 162	UFS5-3300	9 388	UFS5-3310	13 492
UF 6	2	74,6	54	6	UF6-3100	7 703	UF6-3110	11 562	UF6-3200	8 779	UF6-3210	13 153	UF6-3300	10 380	UF6-3310	14 749
UF S 6	2,4	89,6			UFS6-3100	7 999	UFS6-3110	12 504	UFS6-3200	9 072	UFS6-3210	13 584	UFS6-3300	10 678	UFS6-3310	15 179

### VENTILATEUR D'ASPIRATION

Type	Tension (V)	Puis. (kW)	Ø Entrée (mm)	Débit maxi (m <sup>3</sup> /h)	Pres. maxi (mm CE)	Vit. (Tr/mn)	Bruit (dB/A)	Code	Prix
MV 3 EX3	230 / 400	2,2	180	3 200	230	2 900	80	MV3EX3	907
MV 4 EX3	230 / 400	3	220	4 100	230	2 900	81	MV4EX3	1 037
MV 5 EX3	230 / 400	4	250	5 300	240	2 900	82	MV5EX3	1 281
MV 7 EX3	400 / 690	5,5	300	6 100	240	2 900	84	MV7EX3	1 473
MV 10 EX3	400 / 690	7,5	300	6 700	300	2 900	86	MV10EX3	1 908
MVS 15 EX3	400 / 690	11	320	8 600	370	2 900	90	MVS15EX3	3 123
MVS 30 EX3	400 / 690	22	350	10 800	420	2 900	91	MVS30EX3	5 563
MVS HR 15 EX3	400 / 690	11	380	12 100	285	1 450	79	MVSHR15EX3	4 783

Ajouter le prix du motoventilateur au prix du groupe filtrant calculé avec le 1er tableau

**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Failodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com



## UFE ET UFE S CERTIFIES Ex II 3 D (Zone ATEX 22)

LIVRES AVEC FILTRES POLYESTER ANTISTATIQUES Ø 220 mm, SANS APPAREILLAGE ELECTRIQUE,  
AVEC PRESSOSTAT DIFFERENTIEL ATEX DE CONTRÔLE D'ENCRASSEMENT FILTRES

Désign.	Haut. Filt. (m)	Surf. Filt. (m <sup>2</sup> )	Nbre Filt.	Groupe filtrant		Carénage		Rallonge de pieds (1,8 m maximum)		Support métallique peint		Manchette souple antistatique		Manchette souple antistatique avec système de relevage		Carter de reprise sous écluse			
				Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix		
UFE 2 EX3	2	24,9	18	UFE2EX3	7 838	UFE2EX3-CRN	2 628	UFE23-PDS	426	UFE-SUP	2 018	ECL30-MANCH	154	ECL30-MANCHREL	602	ECL30-CART	353		
UFE S 2 EX3	2,4	29,9		UFES2EX3	8 007	UFES2EX3-CRN	2 708					ECL50-MANCH	174	ECL50-MANCHREL	654	ECL50-CART	372		
UFE 3 EX3	2	37,3	27	UFE3EX3	9 525	UFE3EX3-CRN	2 833	UFE45-PDS	543			ECL75-MANCH	323	ECL75-MANCHREL	802	ECL75-CART	393		
UFE S 3 EX3	2,4	44,8		UFES3EX3	9 775	UFES3EX3-CRN	2 924					ECL100-MANCH	392	ECL100-MANCHREL	871	ECL100-CART	558		
UFE 4 EX3	2	49,8	36	UFE4EX3	12 184	UFE4EX3-CRN	3 268	UFE45-PDS	543			UFE-SUP	2 018	ECL30-MANCH	154	ECL30-MANCHREL	602	ECL30-CART	353
UFE S 4 EX3	2,4	59,7		UFES4EX3	12 547	UFES4EX3-CRN	3 389							ECL50-MANCH	174	ECL50-MANCHREL	654	ECL50-CART	372
UFE 5 EX3	2	62,2	45	UFE5EX3	14 075	UFE5EX3-CRN	3 635	UFE45-PDS	543	UFE-SUP	2 018			ECL75-MANCH	323	ECL75-MANCHREL	802	ECL75-CART	393
UFE S 5 EX3	2,4	74,6		UFES5EX3	14 499	UFES5EX3-CRN	3 781							ECL100-MANCH	392	ECL100-MANCHREL	871	ECL100-CART	558

**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## GFE ET GFE S CERTIFIES Ex II 3 D (Zone ATEX 22)

LIVRES AVEC FILTRES POLYESTER ANTISTATIQUES Ø 250 mm, SANS APPAREILLAGE ELECTRIQUE,  
AVEC PRESSOSTAT DIFFERENTIEL ATEX DE CONTRÔLE D'ENCRASSEMENT FILTRES

Désign.	Haut. Filt. (m)	Surf. Filt. (m <sup>2</sup> )	Nbre Filt.	Groupe filtrant		Carénage		Rallonge de pieds (1,8 m maximum)		Châssis galvanisés		Manchette souple antistatique		Manchette souple antistatique avec système de relevage		Carter de reprise sous écluse	
				Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix
GFE 16 EX3	1,6	20,1	16	GFE16EX3	9 439	GFE16EX3-CRN	2 989	GFE1624-PDS	426	GFE1632-GAL	3 095	ECL50-MANCH	174	ECL50-MANCHREL	654	ECL50-CART	376
GFE S 16 EX3	2	25,1		GFES16EX3	9 572	GFES16EX3-CRN	3 060										
GFE 24 EX3	1,6	30,2	24	GFE24EX3	10 330	GFE24EX3-CRN	3 435	GFE3236-PDS	543	GFE3648-GAL	3 426	ECL75-MANCH	323	ECL75-MANCHREL	802	ECL75-CART	396
GFE S 24 EX3	2	37,7		GFES24EX3	10 558	GFES24EX3-CRN	3 495										
GFE 32 EX3	1,6	40,2	32	GFE32EX3	11 137	GFE32EX3-CRN	3 579	GFE48EX3	14 339	GFE6072-GAL	3 647	ECL100-MANCH	392	ECL100-MANCHREL	871	ECL100-CART	563
GFE S 32 EX3	2	50,3		GFES32EX3	11 437	GFES32EX3-CRN	3 652										
GFE 36 EX3	2	56,6	36	GFE36EX3	12 214	GFE36EX3-CRN	3 812	GFE84EX3	22 638	GFE84-GAL	3940	ECL100-MANCH	392	ECL100-MANCHREL	871	ECL100-CART	563
GFE S 36 EX3	2,4	67,9		GFES36EX3	12 560	GFES36EX3-CRN	4 972										
GFE 48 EX3	2	75,4	48	GFE48EX3	14 339	GFE48EX3-CRN	5 431	GFE84EX3	22 638	GFE84-GAL	3940	ECL100-MANCH	392	ECL100-MANCHREL	871	ECL100-CART	563
GFE S 48 EX3	2,4	90,5		GFES48EX3	14 643	GFES48EX3-CRN	5 684										
GFE 60 EX3	2	94,3	60	GFE60EX3	17 284	GFE60EX3-CRN	5 641	GFE84EX3	22 638	GFE84-GAL	3940	ECL100-MANCH	392	ECL100-MANCHREL	871	ECL100-CART	563
GFE S 60 EX3	2,4	113,1		GFES60EX3	17 858	GFES60EX3-CRN	5 904										
GFE 72 EX3	2	113,1	72	GFE72EX3	19 209	Version non certifiable		GFE84EX3	22 638	GFE84-GAL	3940	ECL100-MANCH	392	ECL100-MANCHREL	871	ECL100-CART	563
GFE S 72 EX3	2,4	135,7		GFES72EX3	19 997	GFES72EX3-CRN	6 199										
GFE 84 EX3	2	131,9	84	GFE84EX3	22 638	Version non certifiable		GFE84EX3	22 638	GFE84-GAL	3940	ECL100-MANCH	392	ECL100-MANCHREL	871	ECL100-CART	563
GFE S 84 EX3	2,4	158,3		GFES84EX3	23 556	GFES84EX3-CRN	7 583										

**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Failodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## MVS ET MVS HR CERTIFIES Ex II 3 D (Zone ATEX 22)

Désign.	Puissance	Vitesse de rotation (Tr/mn)	Débit Maxi (m <sup>3</sup> /h)	Pression Maxi (mm CE)	Bruit (dB/A)	Ø (mm)	Code	Prix	Caisson d'insonorisation		Support mural	
									Code	Prix	Code	Prix
MVS 3 EX3	2,2 kW - 230 / 400 V	2 900	2 700	230	80	180	MVS3EX3	1 191	MVS35-INS	1 238	MVS35-SM	216
MVS 4 EX3	3 kW - 230 / 400 V	2 900	3 600	230	81	220	MVS4EX3	1 318				
MVS 5 EX3	4 kW - 230 / 400 V	2 900	4 800	240	82	250	MVS5EX3	1 517				
MVS 7 EX3	5,5 kW - 400 / 690 V	2 900	6 100	240	84	300	MVS7EX3	1 770	MVS710-INS	1 539	MVS710-SM	295
MVS 10 EX3	7,5 kW - 400 / 690 V	2 900	6 700	300	86	300	MVS10EX3	2 391				
MVS 15 EX3	11 kW - 400 / 690 V	2 900	8 600	370	90	320	MVS15EX3	3 123	MVS15-INS	2 388	MVS15-SM	518
MVS 30 EX3	22 kW - 400 / 690 V	2 900	10 800	420	91	350	MVS30EX3	5 563	MVS30-INS	3 542	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <span style="font-size: 4em; font-weight: bold;">X</span> </div>	
MVS HR 15 EX3	11 kW - 400 / 690 V	1 450	12 100	285	79	380	MVSHR15EX3	4 783	MVSHR1520-INS	3 436		
MVS HR 20 EX3	15 kW - 400 / 690 V	1 450	14 100	310	80	400	MVSHR20EX3	5 364				
MVS HR 25 EX3	18,5 kW - 400 / 690 V	1 450	15 600	320	81	450	MVSHR25EX3	6 198	MVSHR2530-INS	3 953		
MVS HR 30 EX3	22 kW - 400 / 690 V	1 450	18 000	320	84	500	MVSHR30EX3	6 682				
MVS HR 40 EX3	30 kW - 400 / 690 V	1 450	21 300	330	86	550	MVSHR40EX3	9 338				
MVS 4 HP EX3	3 kW - 230 / 400 V	2 900	3 000	300	81	200	MVS4HPEX3	1 423	MVS35-INS	1 238	MVS35-SM	216
MVS 5 HP EX3	4 kW - 230 / 400 V	2 900	3 600	300	82	220	MVS5HPEX3	1 620				



**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## FD CERTIFIES Ex II 3 D (Zone ATEX 22)

LIVRES AVEC FILTRES POLYESTER ANTISTATIQUES Ø 120 mm,  
**AVEC APPAREILLAGE ELECTRIQUE DEPORTE NON CERTIFIE ATEX,**  
 AVEC PRESSOSTAT DIFFERENTIEL ATEX DE CONTRÔLE D'ENCRASSEMENT FILTRES  
 DECOLMATAGE PNEUMATIQUE ET SYSTÈME D'EXTINCTION AUTOMATIQUE

Désign.	Haut. Filt. (m)	Surf. Filt. (m <sup>2</sup> )	Nbre Filt.	Nbre bacs	Ø entrée (mm)	Ø sortie (mm)	Débit maxi (m <sup>3</sup> /h)	Pression maxi (mm CE)	Puissance (kW)	Groupe filtrant		Silencieux au refoulement		Détecteur de niveau de bacs	
										Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix
FD 10 EX3	0,97	10	28	2	160	200	1 970	255	2,2	FD10EX3	11 696	FD10-SLX	440	FD-DETNIVEX2	922
FD 17 EX3	1,15	17	40	3	220	280	3 400	285	4	FD17EX3	13 917	FD172230-SLX	508		
FD 22 EX3	1,15	22	50	4	250	300	4 300	305	5,5	FD22EX3	14 964				
FD 30 EX3	1,15	30	70	5	300	350	5 990	415	7,5	FD30EX3	16 478				



**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
 Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## CYCLONES CERTIFIES Ex II 3 D (Zone ATEX 22)

LIVRES SANS APPAREILLAGE ELECTRIQUE, AVEC CHAPEAU CHINOIS MUNI D'UN PANNEAU D'EXPLOSION, ENTREE SIMPLE, RAMPE A INCENDIE, ECLUSE LONGUEUR 300 MM, DETECTEUR DE NIVEAU ET ELEMENT DE DECOUPLAGE

Désignation	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Cyclone		Supplément double entrée		Support métallique peint	
		Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix
CA EX3	2 700 / 3 600	CYCAEX3	8 879	CYC-ENT	252	CYC-SUP	1 374
CB EX3	3 600 / 6 100	CYCBEX3	9 172				
CD EX3	6 100 / 8 300	CYCDEX3	10 184				
CE EX3	8 300 / 12 000	CYCEEX3	10 641				
CF EX3	12 000 / 21 000	CYCFEX3	11 306				



Désignation	Longueur (m)	Motoréducteur	Écluse		Manchette souple antistatique		Manchette souple antistatique avec système de relevage		Carter de reprise sous écluse	
			Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix
Équipement écluse	0,3	0,55 kW	ECL-30EX3	4 599	ECL30-MANCH	154	ECL30-MANCHREL	602	ECL30-CART	353
	0,5	1,5 kW	ECL-50EX3	5 099	ECL50-MANCH	174	ECL50-MANCHREL	654	ECL50-CART	376
	1	1,5 kW	ECL-100EX3	7 665	ECL100-MANCH	392	ECL100-MANCHREL	871	ECL100-CART	563

Désignation	Longueur écluse (m)	Type écluse	Code	Prix
Jeu de 9 pales caoutchouc antistatique	0,5	ECL-50EX3	ECL50EX3-JPAL	117
	1	ECL-100EX3	ECL100EX3-JPAL	229



**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Failodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## CYCLONES EN DEPRESSION CERTIFIES Ex II 3 D (Zone ATEX 22)

LIVRES SANS APPAREILLAGE ELECTRIQUE, AVEC DERIVATION MUNIE D'UN PANNEAU D'EXPLOSION, ENTREE SIMPLE, RAMPE A INCENDIE, ECLUSE LONGUEUR 300 MM, DETECTEUR DE NIVEAU ET ELEMENT DE DECOUPLAGE

Désignation	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Cyclone		Support métallique peint		Manchette souple antistatique		Manchette souple antistatique avec système de relevage		Carter de reprise sous écluse	
		Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix
CD D EX3	6 100 / 8 300	CYCDDEX3	10 940	CYC-SUP	1 374	ECL30-MANCH	154	ECL30-MANCHREL	602	ECL30-CART	360
CE D EX3	8 300 / 12 000	CYCEDEX3	11 499								
CF D EX3	12 000 / 21 000	CYCFDEX3	12 164								



**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com





# ARMOIRES ELECTRIQUES



## ARMOIRES DE COMMANDE MVS ET MVS HR

LIVREES AVEC SCHEMA ELECTRIQUE,

Ces armoires permettent de piloter les fonctions suivantes :

- Démarrage et arrêt d'un motoventilateur
- Contacteur de démarrage automatique

Motoventilateur	Moteur		
	Puissance moteur	Type de démarrage	Prix
MVS 2	1,5 kW - 230 / 400 V	Démarrage Direct	1 218
MVS 3	2,2 kW - 230 / 400 V	Démarrage Direct	
MVS 4 et MVS 4 HP	3 kW - 230 / 400 V	Démarrage Direct	
MVS 5 et MVS 5 HP	4 kW - 230 / 400 V	Démarrage Direct	1 228
MVS 7	5,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Direct	1 247
MVS 10	7,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	1 504
MVS 15 et MVS HR 15	11 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	1 850
MVS HR 20	15 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	1 999
MVS HR 25	18,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 631
MVS 30 et MVS HR 30	22 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	
MVS HR 40	30 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 703

**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## ARMOIRES DE COMMANDE UF, UF S, SIL, SIL S, SID ET SID S

LIVREES AVEC SCHEMA ELECTRIQUE,

**Ces armoires permettent de piloter les fonctions suivantes :**

- Démarrage et arrêt du motoventilateur d'aspiration
- Pressostat différentiel de contrôle d'encrassement des filtres
- Contacteur de démarrage automatique

**En option :**

- 1 ou 2 Décolmatages électriques

Groupe Filtrant	Moteur			Supplément Décolmatage électrique	
	Puissance moteur	Type de démarrage	Prix	Puissance moteur	Prix
UF 1 - 2 - 3 - 4 UF S 1 - 2 - 3 - 4 SIL 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 SIL S 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 SID 2 - 3 - 4 - 5 SID S 2 - 3 - 4 - 5	1,5 kW - 230 / 400 V	Démarrage Direct	1 554	1 x 0,25 kW - 230 / 400 V	212
	2,2 kW - 230 / 400 V	Démarrage Direct			
	3 kW - 230 / 400 V	Démarrage Direct			
	4 kW - 230 / 400 V	Démarrage Direct	1 566		
	5,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Direct	1 584		
	7,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	1 840		
	11 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 188		
	15 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 338		
	22 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 969		
UF 5 - 6 UF S 5 - 6 SID 6 SID S 6	5,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Direct	1 584	2 x 0,25 kW - 230 / 400 V	432
	7,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	1 840		
	11 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 188		
	15 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 338		
	22 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 969	2 x 0,25 kW - 230 / 400 V	636

**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
 Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## ARMOIRES DE COMMANDE UFE ET UFE S

LIVREES AVEC SCHEMA ELECTRIQUE,

**Ces armoires permettent de piloter les fonctions suivantes :**

- Démarrage et arrêt du motoventilateur d'aspiration
- Pressostat différentiel de contrôle d'encrassement des filtres
- Motoréducteur d'écluse rotative
- Contacteur de démarrage automatique

**En option :**

- 1 ou 2 Décolmatages électriques
- Démarrage et arrêt d'un motoventilateur de reprise
- Détecteur de niveau

Groupe Filtrant	Moteur			Supplément Décolmatage électrique		Supplément Ventilateur de Reprise			Supplément Détecteur de Niveau
	Puissance moteur	Type de démarrage	Prix	Puissance moteur	Prix	3 kW 230 / 400 V	4 kW 230 / 400 V	5,5 kW 400 / 690 V	
UFE et UFE S 2 - 3 - 4	4 kW - 230 / 400 V	Démarrage Direct	2 159	1 x 0,25 kW - 230 / 400 V	212	356	356	369	220
	5,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Direct	2 176						
	7,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 434						
	11 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 781						
	15 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 930						
	22 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 511						
UFE et UFE S 5	11 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 781	2 x 0,25 kW - 230 / 400 V	432	356	356	369	220
	15 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 930						
	18,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 511						
	22 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 511						

**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## ARMOIRES DE COMMANDE UFE PB ET UFE S PB

LIVREES AVEC SCHEMA ELECTRIQUE,

**Ces armoires permettent de piloter les fonctions suivantes :**

- Démarrage et arrêt du motoventilateur d'aspiration
- Pressostat différentiel de contrôle d'encrassement des filtres
- Motoréducteur d'écluse rotative
- Alimentation de la presse à briquettes
- Contacteur de démarrage automatique

**En option :**

- 1 ou 2 Décolmatages électriques
- Démarrage et arrêt d'un motoventilateur de reprise
- Détecteur de niveau

Groupe Filtrant	Moteur			Supplément Décolmatage électrique		Supplément Ventilateur de Reprise			Supplément Détecteur de Niveau
	Puissance moteur	Type de démarrage	Prix	Puissance moteur	Prix	3 kW 230 / 400 V	4 kW 230 / 400 V	5,5 kW 400 / 690 V	
UFE et UFE S 2 - 3 - 4	4 kW - 230 / 400 V	Démarrage Direct	2 325	1 x 0,25 kW - 230 / 400 V	212	356	356	369	220
	5,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Direct	2 344						
	7,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 601						
	11 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 947						
	15 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 096						
	22 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 677						
UFE et UFE S 5	11 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 947	2 x 0,25 kW - 230 / 400 V	432	356	356	369	220
	15 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 096						
	18,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 677						
	22 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ							

**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

# ARMOIRES DE COMMANDE GFE ET GFE S

LIVREES AVEC SCHEMA ELECTRIQUE,

Ces armoires permettent de piloter les fonctions suivantes :

- Démarrage et arrêt du motoventilateur d'aspiration
- Pressostat différentiel de contrôle d'encrassement des filtres
- Motoréducteur d'écluse rotative
- 1, 2 ou 3 Décolmatages électriques
- Contacteur de démarrage automatique

En option :

- Démarrage et arrêt d'un motoventilateur de reprise
- Détecteur de niveau

Groupe Filtrant	Moteur			Supplément Ventilateur de Reprise					Supplément Détecteur de Niveau
	Puissance moteur	Type de démarrage	Prix	3 kW 230 / 400 V	4 kW 230 / 400 V	5,5 kW 400 / 690 V	7,5 kW 400 / 690 V	11 kW 400 / 690 V	
GFE et GFE S 16 - 24 - 32 - 36	7,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 646	356	356	369	726	1 018	220
	11 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 993						
	15 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 142						
	22 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 844						
GFE et GFE S 48 - 60 - 72	11 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 452						
	15 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 574						
	18,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	4 140						
	22 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	4 211						
	30 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	4 211						
GFE et GFE S 84	18,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	4 276						
	22 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	4 276						
	30 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	4 346						

SUPPLEMENT POUR L'ASSERVISSEMENT DU RECYCLAGE D'AIR CHAUD : 1 197 €

FAGIDA Environnement

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

# ARMOIRES DE COMMANDE GFED ET GFED S

LIVREES AVEC SCHEMA ELECTRIQUE,

Ces armoires permettent de piloter les fonctions suivantes :

- Démarrage et arrêt du motoventilateur d'aspiration, Décolmatage pneumatique par électrovannes pilotées, Motoréducteur d'écluse rotative,
- Pressostat différentiel de contrôle d'encrassement des filtres, Contacteur de démarrage automatique.

En option :

- Démarrage et arrêt d'un motoventilateur de reprise, Détecteur de niveau.

Groupe Filtrant	Moteur			Supplément Ventilateur de Reprise					Supplément Détecteur de Niveau
	Puissance moteur	Type de démarrage	Prix	3 kW 230 / 400 V	4 kW 230 / 400 V	5,5 kW 400 / 690 V	7,5 kW 400 / 690 V	11 kW 400 / 690 V	
GFED et GFED S 36	7,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 939	356	356	369	726	1 018	220
	11 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 219						
	15 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 268						
	22 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 602						
GFED et GFED S 54	11 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 326						
	15 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 372						
	18,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 459						
	22 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 714						
GFED et GFED S 60	30 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 895						
	11 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 326						
	15 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 372						
	18,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 459						
GFED et GFED S 81	22 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 714						
	30 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 895						
	15 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 372						
	18,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 459						
GFED et GFED S 90	22 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 714						
	30 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 895						
	15 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 372						
	18,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 459						

FAGIDA Environnement

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## ARMOIRES DE COMMANDE CYCLONES EN DEPRESSION LIVREES AVEC SCHEMA ELECTRIQUE,

Ces armoires permettent de piloter les fonctions suivantes :

- Démarrage et arrêt du motoventilateur d'aspiration
- Motoréducteur d'écluse rotative
- Contacteur de démarrage automatique

En option :

- Démarrage et arrêt d'un motoventilateur de reprise
- Détecteur de niveau

Moteur			Supplément Ventilateur de Reprise					Supplément Détecteur de Niveau
Puissance moteur	Type de démarrage	Prix	3 kW 230 / 400 V	4 kW 230 / 400 V	5,5 kW 400 / 690 V	7,5 kW 400 / 690 V	11 kW 400 / 690 V	
3 kW - 230 / 400 V	Démarrage Direct	2 338	356	356	369	726	1 018	220
4 kW - 230 / 400 V	Démarrage Direct							
5,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Direct	2 357						
7,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 607						
11 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 120						
15 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 190						
18,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 335						
22 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 352						
30 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 399						

**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## ARMOIRES DE COMMANDE MVS ET MVS HR CERTIFIES ATEX

LIVREES AVEC SCHEMA ELECTRIQUE,

**ATTENTION ! CES ARMOIRES NE SONT PAS CERTIFIEES ATEX.  
ELLES DOIVENT IMPERATIVEMENT ETRE INSTALLEES HORS ZONE ATEX  
ARMOIRES CERTIFIEES ATEX : SUR DEVIS UNIQUEMENT**

Ces armoires permettent de piloter les fonctions suivantes :

- Démarrage et arrêt d'un motoventilateur ATEX
- Contacteur de démarrage automatique

Motoventilateur Ex II 3 D (Zone ATEX 22) et Ex II 2 D (Zone ATEX 21)	Moteur		
	Puissance moteur	Type de démarrage	Prix
MVS 2	1,5 kW - 230 / 400 V	Démarrage Direct	1 218
MVS 3	2,2 kW - 230 / 400 V	Démarrage Direct	
MVS 4 et MVS 4 HP	3 kW - 230 / 400 V	Démarrage Direct	
MVS 5 et MVS 5 HP	4 kW - 230 / 400 V	Démarrage Direct	1 228
MVS 7	5,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Direct	1 247
MVS 10	7,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	1 504
MVS 15 et MVS HR 15	11 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	1 850
MVS HR 20	15 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	1 999
MVS HR 25	18,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 631
MVS 30 et MVS HR 30	22 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	
MVS HR 40	30 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 703

**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## ARMOIRES DE COMMANDE UF, UF S, SIL ET SIL S CERTIFIES ATEX LIVREES AVEC SCHEMA ELECTRIQUE,

**ATTENTION ! CES ARMOIRES NE SONT PAS CERTIFIEES ATEX.  
ELLES DOIVENT IMPERATIVEMENT ETRE INSTALLEES HORS ZONE ATEX  
ARMOIRES CERTIFIEES ATEX : SUR DEVIS UNIQUEMENT**

Ces armoires permettent de piloter les fonctions suivantes :

- Démarrage et arrêt du motoventilateur d'aspiration ATEX
- Pressostat différentiel ATEX de contrôle d'encrassement des filtres
- Contacteur de démarrage automatique

Groupe Filtrant Ex II 3 D (Zone ATEX 22) et Ex II 2 D (Zone ATEX 21)	Moteur			
	Puissance moteur	Puissance moteur	Prix	
UF 1 - 2 - 3 - 4 UFS 1 - 2 - 3 - 4 SIL 2 - 3 - 4 - 5 - 6 SIL S 2 - 3 - 4 - 5 - 6	1,5 kW - 230 / 400 V	Démarrage Direct	1 766	
	2,2 kW - 230 / 400 V	Démarrage Direct		
	3 kW - 230 / 400 V	Démarrage Direct		
		4 kW - 230 / 400 V	Démarrage Direct	1 776
		5,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Direct	1 796
		7,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 052
		11 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 398
		15 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 548
		22 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 305
UF 5 - 6 UFS 5 - 6	5,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Direct	2 016	
	7,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 272	
	11 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 618	
	15 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 770	
	22 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 605	

**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Failodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## ARMOIRES DE COMMANDE UFE ET UFE S CERTIFIES ATEX LIVREES AVEC SCHEMA ELECTRIQUE,

**ATTENTION ! CES ARMOIRES NE SONT PAS CERTIFIEES ATEX.  
ELLES DOIVENT IMPERATIVEMENT ETRE INSTALLEES HORS ZONE ATEX  
ARMOIRES CERTIFIEES ATEX : SUR DEVIS UNIQUEMENT**

**Ces armoires permettent de piloter les fonctions suivantes :**

- Démarrage et arrêt du motoventilateur d'aspiration ATEX
- Pressostat différentiel de contrôle d'encrassement des filtres ATEX
- Motoréducteur ATEX d'écluse rotative
- 1 ou 2 Décolmatages électriques ATEX
- Contacteur de démarrage automatique

**En option :**

- Démarrage et arrêt d'un motoventilateur de reprise ATEX
- Détecteur de niveau ATEX

Groupe Filtrant Ex II 3 D (Zone ATEX 22) et Ex II 2 D (Zone ATEX 21)	Moteur			Supplément Ventilateur de Reprise			Supplément Détecteur de Niveau
	Puissance moteur	Type de démarrage	Prix	3 kW 230 / 400 V	4 kW 230 / 400 V	5,5 kW 400 / 690 V	
UFE et UFE S 2 - 3 - 4	4 kW - 230 / 400 V	Démarrage Direct	2 515	356	356	369	220
	5,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Direct	2 533				
	7,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 790				
	11 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 137				
	15 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 286				
	22 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 987				
UFE et UFE S 5	11 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 596	4 284			
	15 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 718				
	18,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ					
	22 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ					

**SUPPLEMENT POUR L'ASSERVISSEMENT DU RECYCLAGE D'AIR CHAUD : 1 197 €**

**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

# ARMOIRES DE COMMANDE GFE ET GFE S CERTIFIES ATEX

## LIVREES AVEC SCHEMA ELECTRIQUE,

**ATTENTION ! CES ARMOIRES NE SONT PAS CERTIFIEES ATEX.  
ELLES DOIVENT IMPERATIVEMENT ETRE INSTALLEES HORS ZONE ATEX  
ARMOIRES CERTIFIEES ATEX : SUR DEVIS UNIQUEMENT**

**Ces armoires permettent de piloter les fonctions suivantes :**

- Démarrage et arrêt du motoventilateur d'aspiration ATEX
- Pressostat différentiel de contrôle d'encrassement des filtres ATEX
- Motoréducteur ATEX d'écluse rotative
- 1, 2 ou 3 Décolmatages électriques ATEX
- Contacteur de démarrage automatique

**En option :**

- Démarrage et arrêt d'un motoventilateur de reprise ATEX
- Détecteur de niveau ATEX

Groupe Filtrant Ex II 3 D (Zone ATEX 22) et Ex II 2 D (Zone ATEX 21)	Moteur			Supplément Ventilateur de Reprise					Supplément Détecteur de Niveau
	Puissance moteur	Type de démarrage	Prix	3 kW 230 / 400 V	4 kW 230 / 400 V	5,5 kW 400 / 690 V	7,5 kW 400 / 690 V	11 kW 400 / 690 V	
GFE et GFE S 16 - 24 - 32 - 36	7,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 790	356	356	369	726	1 018	220
	11 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 137						
	15 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 286						
	22 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 987						
GFE et GFE S 48 - 60 - 72	11 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 596						
	15 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 718						
	18,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	4 284						
	22 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	4 356						
GFE et GFE S 84	30 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	4 356						
	18,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	4 419						
	22 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	4 419						
	30 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	4 490						

**SUPPLEMENT POUR L'ASSERVISSEMENT DU RECYCLAGE D'AIR CHAUD : 1 197 €**

**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Failodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## ARMOIRES DE COMMANDE CYCLONES CERTIFIES ATEX

LIVREES AVEC SCHEMA ELECTRIQUE,

**ATTENTION ! CES ARMOIRES NE SONT PAS CERTIFIEES ATEX.  
ELLES DOIVENT IMPERATIVEMENT ETRE INSTALLEES HORS ZONE ATEX  
ARMOIRES CERTIFIEES ATEX : SUR DEVIS UNIQUEMENT**

**Ces armoires permettent de piloter les fonctions suivantes :**

- Démarrage et arrêt du motoventilateur d'aspiration ATEX
- Motoréducteur ATEX d'écluse rotative
- Contacteur de démarrage automatique

**En option :**

- Démarrage et arrêt d'un motoventilateur de reprise ATEX
- Détecteur de niveau ATEX

Moteur			Supplément Ventilateur de Reprise					Supplément Détecteur de Niveau
Puissance moteur	Type de démarrage	Prix	3 kW 230 / 400 V	4 kW 230 / 400 V	5,5 kW 400 / 690 V	7,5 kW 400 / 690 V	11 kW 400 / 690 V	
3 kW - 230 / 400 V	Démarrage Direct	2 445	356	356	369	726	1 018	220
4 kW - 230 / 400 V	Démarrage Direct							
5,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Direct	2 464						
7,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 714						
11 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 228						
15 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 298						
18,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 442						
22 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 459						
30 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 506						

**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## ARMOIRES DE COMMANDE CYCLONES EN DEPRESSION CERTIFIES ATEX LIVREES AVEC SCHEMA ELECTRIQUE,

**ATTENTION ! CES ARMOIRES NE SONT PAS CERTIFIEES ATEX.  
ELLES DOIVENT IMPERATIVEMENT ETRE INSTALLEES HORS ZONE ATEX  
ARMOIRES CERTIFIEES ATEX : SUR DEVIS UNIQUEMENT**

**Ces armoires permettent de piloter les fonctions suivantes :**

- Démarrage et arrêt du motoventilateur d'aspiration ATEX
- Motoréducteur ATEX d'écluse rotative
- Contacteur de démarrage automatique

**En option :**

- Démarrage et arrêt d'un motoventilateur de reprise ATEX
- Détecteur de niveau ATEX

Moteur			Supplément Ventilateur de Reprise					Supplément Détecteur de Niveau
Puissance moteur	Type de démarrage	Prix	3 kW 230 / 400 V	4 kW 230 / 400 V	5,5 kW 400 / 690 V	7,5 kW 400 / 690 V	11 kW 400 / 690 V	
3 kW - 230 / 400 V	Démarrage Direct	2 445	356	356	369	726	1 018	220
4 kW - 230 / 400 V	Démarrage Direct							
5,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Direct	2 464						
7,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	2 714						
11 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 228						
15 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 298						
18,5 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 442						
22 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 459						
30 kW - 400 / 690 V	Démarrage Y/Δ	3 506						

**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## INTERFACES SANS FIL

Ces interfaces permettent de démarrer l'aspiration à l'aide d'un émetteur sans fil.  
Le récepteur est installé dans l'armoire électrique de l'aspiration.



Récepteur sans fil avec antenne		Emetteur sans fil avec antenne	
Code	Prix	Code	Prix
TRANSMET	237	EMET	61



## DETECTEURS DE NIVEAU

Détecteur de niveau		Détecteur de niveau certifié ATEX	
Code	Prix	Code	Prix
DETNIV	698	DETNIVEX2	957







# **MONTAGE ET DEBIT VARIABLE SUR DEVIS**

## MONTAGE

La prestation de montage est réalisée par nos techniciens qui ont donc une parfaite connaissance de nos produits.

### **Prestation de montage incluant :**

Le démontage des équipements existants **sans mise en décharge,**

Le montage des nouveaux équipements ainsi que le raccordement du réseau aux machines d'usinage,

La location d'une nacelle pendant la durée du montage et des moyens de levage nécessaire,

Les essais de fonctionnement,

Les mesures de vitesses d'air dans les descentes et le collecteur principal,

L'hébergement et la restauration des monteurs,

Les déplacements,

La pose et le raccordement de l'armoire électrique aux composants hors alimentation de l'armoire au réseau du client,

La fourniture du dossier technique de mise en service conforme à la Norme EN 12779.

### **FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## DEBIT VARIABLE

### Principe :

Le principe d'une installation à débit variable consiste à faire varier la vitesse du motoventilateur, donc son débit en fonction du débit nécessaire. Le débit nécessaire est fonction du nombre de machines en service à un instant donné. Lorsque une ou des machines s'arrêtent ou sont mises en service, la vitesse du motoventilateur varie automatiquement.

Diverses solutions techniques existent pour mettre en œuvre efficacement ce principe.  
Nous sommes en mesure de vous proposer des solutions adaptées aux besoins de vos clients.

#### FAGIDA Environnement

1, Chemin de la Failodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com





# PIECES DE RECHANGE ASPIRATION

## PIECES DE RECHANGE "FILTRES"

Pour toute commande de filtres Ø 220 ou 250, merci de préciser :  
fourreau (appareils standards) ou boutonnière (décolmatage électrique)



		Filtres Feutre Polyester Antistatique 400 g/m <sup>2</sup>	
Appareils	Dimensions	Code	Prix
<b>Boutonnière</b> SIE	Ø 220 H 1,51 m	PE1510-220A	45,96
UF, UFE, UF certifiés Atex	Ø 220 H 2,00 m	PE2000-220A	55,20
UF S, UFE S, UF S certifiés Atex	Ø 220 H 2,40 m	PE2400-220A	65,57
SIL et SID	Ø 250 H 1,60 m	PE1600-250A	55,36
SIL S, SID S, et SIL S certifiés atex	Ø 250 H 2,00 m	PE2000-250A	69,88
<b>Fourreau</b> GFE 16, 24, 32 et GFE 16, 24, 32 certifiés Atex	Ø 250 H 1,60 m	PE1600-250A	55,36
GFE S 16, 24, 32 et GFE S 16, 24, 32 certifiés Atex	Ø 250 H 2,00 m	PE2000-250A	69,88
GFE 36, 48, 60, 72, 84 et GFE 36, 48, 60, 72, 84 certifiés Atex	Ø 250 H 2,00 m	PE2000-250A	69,88
GFE S 36, 48, 60, 72, 84 et GFE S 36, 48, 60, 72, 84 certifiés Atex	Ø 250 H 2,40 m	PE2400-250A	83,03

		Filtres Feutre Polyester Antistatique 400 g/m <sup>2</sup>	
Appareils	Dimensions	Code	Prix
LEADER	Ø 320 H 0,7 m	PE700-320A	36,39
MIB	Ø 400 H 1 m	PE1000-400A	54,58
FA, MA, FS	Ø 500 H 1,4 m	PE1400-500A	71,64
FCM10, 20	Ø 120 H 1,03 m	PE1030-120A	35,18
FD 10	Ø 120 H 0,97 m	FD10-FILTRE	37,34
FD 17, 22, 30, FD 22 PB, FD 30 PB	Ø 120 H 1,15 m	FD172230-FILTRE	38,17
GFED	Ø 160 H 2,30 m	GFED-FILTRE	61,25
GFED S	Ø 160 H 2,85 m	GFEDS-FILTRE	64,62

## PIECES DE RECHANGE "COLLIERS FILTRES"

Appareils	Diamètres	Code	Prix
SIE, UF, UF S, UFE et UFE S tous modèles	220	COFIX-220	5,22
SIL, SIL S, SID, SID S, MD, MD S, GFE et GFE S tous modèles	250	COFIX-250	5,56

**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## PIECES DE RECHANGE "SACS PLASTIQUES"

Les sacs plastiques sont vendus en lots de 10 pièces,

Appareils	Dimensions	Code	Prix
LEADER	Ø 320 H 0,9 m	SAC900-320	11,44
MIB	Ø 400 H 1 m	SAC1000-400	19,23
FA, MA, FS, SIE, SIL, SIL S tous modèles, SID, SID S	Ø 500 H 1,35 m	SAC1350-500	32,16
UF, UF S tous modèles	Ø 700 H 1,1 m	SAC1100-700	38,12
FCM 10, 20	Ø 700 H 1,1 m	SAC1100-700	38,12
FD 10, FD 10 S	630 x 630 H 1,05 m	SAC1050-630-630	34,83
FD 17, FD 22, FD 30	920 x 420 H 1,05 m	SAC1050-920-420	45,02

## PIECES DE RECHANGE "SANGLES "

Appareils	Dimensions	Code	Prix
LEADER	Ø 320	SANGL-320	28,59
MIB	Ø 400	SANGL-400	31,52
FA, MA, FS, SIE, SIL, SIL S, SID, SID S	Ø 500	SANGL-500	36,15
UF, UF S	Ø 700	SANGL-700	42,00

## PIECES DE RECHANGE "MANCHETTES FEUTRE"

VAC 500	Ø 500 H 0,25 m	MAPOLY-500	26,90
VAC 700	Ø 700 H 0,25 m	MAPOLY-700	35,25

FAGIDA Environnement

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## PIECES DE RECHANGE "TURBINES" POUR GROUPES ET MOTOVENTILATEURS

Puissance	Appareils	Code	Prix
0,55 kW - 3000 T	LEADER	TURLEA-0.75	107
0,75 kW - 3000 T		TURLEA-1	116
0,75 kW - 3000 T	MIB	TURMIB-1	129
1,1 kW - 3000 T		TURMIB-1.5	134
1,5 kW - 3000 T		TURMIB-2	167
1,5 kW - 3000 T	SIE, MV	TUR-2	174
2,2 kW - 3000 T	SIE, MV, MVS	TUR-3	184
3 kW - 3000 T	SIE, MV, MVS, FCM 10	TUR-4	236
4 kW - 3000 T	SIE, MV, MVS, FCM 20	TUR-5.5	249
5,5 kW - 3000 T	MV, MVS	TUR-7.5	309
7,5 kW - 3000 T	MV, MVS	TUR-10	313
11 kW - 3000 T	MVS	TUR-15	378
22 kW - 3000 T	MVS	TUR-30	889

Puissance	Appareils	Code	Prix
3 kW - 3000 T HP	MV, MVS, FCM 10	TUR-4HP	340
4 kW - 3000 T HP	MD, MVS	TUR-5.5HP	355

Puissance	Appareils	Code	Prix
11 kW - 1500 T	MVS HR	TUR-15HR	832
15 kW - 1500 T	MVS HR	TUR-20HR	875
18,5 kW - 1500 T	MVS HR	TUR-25HR	891
22 kW - 1500 T	MVS HR	TUR-30HR	908
30 kW - 1500 T	MVS HR	TUR-40HR	1 005

**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Failodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com



# TUYAUTERIE

## TUYAUX DROITS

	Lg = 500 mm		Lg = 1000 mm		Trappe de visite avec pastilles aimantées		Joint d'étanchéité posé sur 1 bord tombé				
	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix			
	6/10 <sup>e</sup>	TD500-80	7,28	TD1000-80	8,15	TDTVA-80	94	TUYGJE-80	2,37		
		TD500-100	7,85	TD1000-100	9,37	TDTVA-100		TUYGJE-100	2,59		
		TD500-110	8,61	TD1000-110	9,81	TDTVA-110		TUYGJE-110	2,79		
		TD500-120	9,37	TD1000-120	10,27	TDTVA-120		TUYGJE-120	2,97		
		TD500-130	9,67	TD1000-130	10,52	TDTVA-130		TUYGJE-130	3,09		
		TD500-140	9,95	TD1000-140	10,81	TDTVA-140		TUYGJE-140	3,20		
		TD500-150	10,51	TD1000-150	11,38	TDTVA-150		TUYGJE-150	3,70		
		TD500-160	11,67	TD1000-160	12,53	TDTVA-160		TUYGJE-160	3,70		
		TD500-180	13,40	TD1000-180	13,96	TDTVA-180		TUYGJE-180	4,06		
		TD500-200	15,79	TD1000-200	16,95	TDTVA-200		TUYGJE-200	4,45		
		TD500-220	16,95	TD1000-220	17,77	TDTVA-220		TUYGJE-220	5,25		
		8/10 <sup>e</sup>	TD500-250	19,20	TD1000-250	20,08		TDTVA-250	134	TUYGJE-250	6,08
			TD500-280	20,38	TD1000-280	21,59		TDTVA-280		TUYGJE-280	7,11
			TD500-300	22,18	TD1000-300	23,61		TDTVA-300		TUYGJE-300	8,94
			TD500-320	24,77	TD1000-320	26,18		TDTVA-320		TUYGJE-320	10,80
			TD500-350	28,59	TD1000-350	29,73		TDTVA-350		TUYGJE-350	11,90
			TD500-380	32,60	TD1000-380	33,55		TDTVA-380		TUYGJE-380	12,63
		10/10 <sup>e</sup>	TD500-400	37,01	TD1000-400	38,12		TDTVA-400	184	TUYGJE-400	13,73
TD500-420	42,80		TD1000-420	43,96	TDTVA-420	TUYGJE-420	14,47				
TD500-450	49,25		TD1000-450	50,77	TDTVA-450	TUYGJE-450	15,59				
TD500-480	53,63		TD1000-480	57,13	TDTVA-480	TUYGJE-480	16,32				
TD500-500	57,43		TD1000-500	60,30	TDTVA-500	TUYGJE-500	19,99				
TD500-550	68,93		TD1000-550	72,37	TDTVA-550	TUYGJE-550	21,85				

**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## COUDES GALVANISES

Ep.	7°5		15°		22°5		30°		45°		67°5		90°		Joint d'étanchéité posé sur 1 bord tombé	
	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix
	C7.5-80		C15-80		C22.5-80		C30-80	13,96	C45-80	13,96	C67.5-80	17,22	C90-80	17,22	TUYGJE-80	2,37
	C7.5-100	5,55	C15-100	5,55	C22.5-100	5,55	C30-100	15,79	C45-100	15,79	C67.5-100	19,20	C90-100	19,20	TUYGJE-100	2,59
	C7.5-110		C15-110		C22.5-110		C30-110	16,65	C45-110	16,65	C67.5-110	20,41	C90-110	20,41	TUYGJE-110	2,79
	C7.5-120		C15-120		C22.5-120		C30-120	17,50	C45-120	17,50	C67.5-120	21,59	C90-120	21,59	TUYGJE-120	2,97
	C7.5-130		C15-130		C22.5-130		C30-130	17,93	C45-130	17,93	C67.5-130	22,04	C90-130	22,04	TUYGJE-130	3,09
	C7.5-140	7,28	C15-140	7,28	C22.5-140	7,28	C30-140	18,36	C45-140	18,36	C67.5-140	22,47	C90-140	22,47	TUYGJE-140	3,20
	C7.5-150		C15-150		C22.5-150		C30-150	19,20	C45-150	19,20	C67.5-150	23,61	C90-150	23,61	TUYGJE-150	3,70
	C7.5-160		C15-160		C22.5-160		C30-160	19,79	C45-160	19,79	C67.5-160	24,77	C90-160	24,77	TUYGJE-160	3,70
	C7.5-180	9,07	C15-180	9,07	C22.5-180	9,07	C30-180	20,62	C45-180	20,62	C67.5-180	26,48	C90-180	26,48	TUYGJE-180	4,06
	C7.5-200		C15-200		C22.5-200		C30-200	24,48	C45-200	24,48	C67.5-200	29,73	C90-200	29,73	TUYGJE-200	4,45
	C7.5-220	12,23	C15-220	12,23	C22.5-220	12,23	C30-220	29,16	C45-220	29,16	C67.5-220	35,55	C90-220	35,55	TUYGJE-220	5,25
	C7.5-250		C15-250		C22.5-250		C30-250	32,69	C45-250	32,69	C67.5-250	39,40	C90-250	39,40	TUYGJE-250	6,08
	C7.5-280	13,10	C15-280	13,10	C22.5-280	13,10	C30-280	35,55	C45-280	35,55	C67.5-280	43,96	C90-280	43,96	TUYGJE-280	7,11
	C7.5-300	14,26	C15-300	14,26	C22.5-300	14,26	C30-300	39,40	C45-300	39,40	C67.5-300	51,35	C90-300	51,35	TUYGJE-300	8,94
		C7.5-320	18,92	C15-320	18,92	C22.5-320	18,92	C30-320	45,47	C45-320	45,47	C67.5-320	59,45	C90-320	59,45	TUYGJE-320
C7.5-350		19,79	C15-350	19,79	C22.5-350	19,79	C30-350	54,18	C45-350	54,18	C67.5-350	69,68	C90-350	69,68	TUYGJE-350	11,90
C7.5-380		21,88	C15-380	21,88	C22.5-380	21,88	C30-380	59,45	C45-380	59,45	C67.5-380	73,97	C90-380	73,97	TUYGJE-380	12,63
C7.5-400		24,77	C15-400	24,77	C22.5-400	24,77	C30-400	63,82	C45-400	63,82	C67.5-400	80,45	C90-400	80,45	TUYGJE-400	13,73
C7.5-420		31,16	C15-420	31,16	C22.5-420	31,16	C30-420	70,24	C45-420	70,24	C67.5-420	85,90	C90-420	85,90	TUYGJE-420	14,47
C7.5-450		35,85	C15-450	35,85	C22.5-450	35,85	C30-450	76,91	C45-450	76,91	C67.5-450	94,41	C90-450	94,41	TUYGJE-450	15,59
C7.5-480		42,80	C15-480	42,80	C22.5-480	42,80	C30-480	88,57	C45-480	88,57	C67.5-480	104,36	C90-480	104,36	TUYGJE-480	16,32
C7.5-500		46,06	C15-500	46,06	C22.5-500	46,06	C30-500	91,16	C45-500	91,16	C67.5-500	109,82	C90-500	109,82	TUYGJE-500	19,99
C7.5-550		50,66	C15-550	50,66	C22.5-550	50,66	C30-550	104,85	C45-550	104,85	C67.5-550	126,24	C90-550	126,24	TUYGJE-550	21,85

FAGIDA Environnement

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

### COLLIERS DE SERRAGE



Code	Prix
CS-80	3,32
CS-100	
CS-110	
CS-120	
CS-130	
CS-140	
CS-150	
CS-160	
CS-180	
CS-200	
CS-220	
CS-250	5,08
CS-280	
CS-300	5,35
CS-320	
CS-350	
CS-380	7,85
CS-400	
CS-420	
CS-450	
CS-480	9,07
CS-500	

### BRIDES (La paire)



Code	Prix
BD-250	32,56
BD-280	
BD-300	34,36
BD-320	
BD-350	35,78
BD-380	
BD-400	36,69
BD-420	
BD-450	40,28
BD-480	
BD-500	47,18
BD-550	

### CONES DE REDUCTION



A : 2 bords lisses



B : 1 bord collier + 1 bord lisse



C : 2 bords colliers

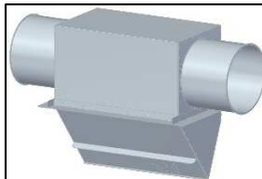
Code	Prix	Plus-value joint	
		Code	Prix
CORED-80	20,38	TUYGJE-80	2,37
CORED-100		TUYGJE-100	2,59
CORED-110		TUYGJE-110	2,79
CORED-120		TUYGJE-120	2,97
CORED-130	25,34	TUYGJE-130	3,09
CORED-140		TUYGJE-140	3,20
CORED-150		TUYGJE-150	3,70
CORED-160		TUYGJE-160	3,70
CORED-180	32,02	TUYGJE-180	4,06
CORED-200		TUYGJE-200	4,45
CORED-220	34,41	TUYGJE-220	5,25
CORED-250		TUYGJE-250	6,08
CORED-280	40,23	TUYGJE-280	7,11
CORED-300		TUYGJE-300	8,94
CORED-320	42,54	TUYGJE-320	10,80
CORED-350		TUYGJE-350	11,90
CORED-380	58,30	TUYGJE-380	12,63
CORED-400		TUYGJE-400	13,73
CORED-420	69,68	TUYGJE-420	14,47
CORED-450		TUYGJE-450	15,59
CORED-480	79,75	TUYGJE-480	16,32
CORED-500		TUYGJE-500	19,99
CORED-550		TUYGJE-550	21,85

**SILENCIEUX**  
Lg 1,00 m

**MANCHETTES**  
**SOUPLES**

Plus-value joint  
d'étanchéité posé  
sur 1 bord tombé

Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix
SLX-150	177	MSOU-150	37,08	TUYGJE-150	3,70
SLX-160	192	MSOU-160	42,63	TUYGJE-160	3,70
SLX-180	199	MSOU-180	50,12	TUYGJE-180	4,06
SLX-200	209	MSOU-200	61,28	TUYGJE-200	4,45
SLX-220	230	MSOU-220	70,50	TUYGJE-220	5,25
SLX-250	265	MSOU-250	81,65	TUYGJE-250	6,08
SLX-280	283	MSOU-280	90,85	TUYGJE-280	7,11
SLX-300	293	MSOU-300	98,43	TUYGJE-300	8,94
SLX-320	307	MSOU-320	103,93	TUYGJE-320	10,80
SLX-350	317	MSOU-350	113,21	TUYGJE-350	11,90
SLX-380	355	MSOU-380	122,55	TUYGJE-380	12,63
SLX-400	392	MSOU-400	129,93	TUYGJE-400	13,73
SLX-420	408	MSOU-420	133,59	TUYGJE-420	14,47
SLX-450	423	MSOU-450	144,74	TUYGJE-450	15,59
SLX-480	439	MSOU-480	153,32	TUYGJE-480	16,32
SLX-500	459	MSOU-500	172,57	TUYGJE-500	19,99
SLX-550	478	MSOU-550	192,06	TUYGJE-550	21,85



**PIEGES A CALES**

Plus-value joint  
d'étanchéité posé  
sur 1 bord tombé

Désignation	Longueur (mm)	Code	Prix	Code	Prix
Ø 150 - 160 - 180	750	PABR150-180	323	TUYGJE-180	4,06
Ø 200 - 220 - 250 - 280	750	PABR200-280	349	TUYGJE-280	7,11
Ø 300 - 320 - 350 - 380	1 000	PABR300-380	396	TUYGJE-380	12,63
Ø 400 - 420 - 450	1 000	PABR400-450	460	TUYGJE-450	15,59
Ø 480 - 500	1 200	PABR480-500	523	TUYGJE-500	19,99
Ø 550	1 200	PABR550	631	TUYGJE-550	21,85

**MANCHETTES SOUPLES +  
ADAPTATEUR POUR RECUPERATION  
DES CALES DE BOIS**

Désignation	Adaptateur (mm)	Code	Prix
Ø 150 - 160 - 180	Ø 200	PABR150-180M	147
Ø 200 - 220 - 250 - 280		PABR200-280M	159
Ø 300 - 320 - 350 - 380	Ø 250	PABR300-380M	210
Ø 400 - 420 - 450	Ø 300	PABR400-450M	237
Ø 480 - 500		PABR480-500M	252
Ø 550		PABR550M	257

FAGIDA Environnement

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## CULOTTES DE DERIVATION



**Joint d'étanchéité  
posé sur bord  
tombé de l'entrée**

**Joint d'étanchéité  
posé sur bord  
tombé de l'entrée**

Désignation	L (mm)	Code	Prix	Désignation	L (mm)	Code	Prix	Code	Prix
Dérivation 2 départs	500	DER2-100	71,99	Dérivation 3 départs	500	DER3-100	108,61	TUYGJE-100	2,59
		DER2-110				DER3-110		TUYGJE-110	2,79
		DER2-120				DER3-120		TUYGJE-120	2,97
		DER2-130	76,42			DER3-130	112,96	TUYGJE-130	3,09
		DER2-140				DER3-140		TUYGJE-140	3,20
		DER2-150				DER3-150		TUYGJE-150	3,70
		DER2-160				DER3-160		TUYGJE-160	3,70
		DER2-180				DER3-180		TUYGJE-180	4,06
	DER2-200	83,30	DER3-200		116,63	TUYGJE-200	4,45		
	DER2-220		DER3-220			TUYGJE-220	5,25		
	750	750	DER2-250		105,49	DER3-250	129,69	TUYGJE-250	6,08
			DER2-280			DER3-280		TUYGJE-280	7,11
			DER2-300		123,34	DER3-300	140,48	TUYGJE-300	8,94
			DER2-320			DER3-320		TUYGJE-320	10,80
			DER2-350		130,80	DER3-350	157,00	TUYGJE-350	11,90
			DER2-380			DER3-380		TUYGJE-380	12,63
			DER2-400		153,87	DER3-400	180,84	TUYGJE-400	13,73
			DER2-420			DER3-420		TUYGJE-420	14,47
			DER2-450			DER3-450		TUYGJE-450	15,59
			DER2-480		183,30	DER3-480	210,85	TUYGJE-480	16,32
DER2-500			DER3-500	TUYGJE-500		19,99			
DER2-550			DER3-550	TUYGJE-550		21,85			

Désignation	L (mm)	Code	Prix	Code	Prix
Dérivation 4 départs	750	DER4-200	139,94	TUYGJE-200	4,45
		DER4-220		TUYGJE-220	5,25
		DER4-250	155,61	TUYGJE-250	6,08
		DER4-280		TUYGJE-280	7,11
		DER4-300	168,33	TUYGJE-300	8,94
		DER4-320		TUYGJE-320	10,80
		DER4-350	188,25	TUYGJE-350	11,90
		DER4-380		TUYGJE-380	12,63
		DER4-400	216,70	TUYGJE-400	13,73
		DER4-420		TUYGJE-420	14,47
		DER4-450	247,95	TUYGJE-450	15,59
		DER4-480		TUYGJE-480	16,32
		DER4-500		TUYGJE-500	19,99
		DER4-550	297,65	TUYGJE-550	21,85

Dérivation 5 départs	1000	DER5-300	234,11	TUYGJE-300	8,94
		DER5-400	285,20	TUYGJE-400	13,73
		DER5-500	335,21	TUYGJE-500	19,99

**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

### OBTURATEURS MANUELS SIMPLES

Code	Prix
OMS-80	21,86
OMS-100	22,99
OMS-110	23,31
OMS-120	23,60
OMS-130	24,07
OMS-140	24,54
OMS-150	25,34
OMS-160	26,11
OMS-180	28,03
OMS-200	30,63
OMS-220	34,36
OMS-250	37,62
OMS-280	41,61
OMS-300	45,79
OMS-320	48,92
OMS-350	52,12



### OBTURATEURS MANUELS A BALANCIER

Code	Prix
OMB-80	64,24
OMB-100	66,48
OMB-110	67,93
OMB-120	69,34
OMB-130	70,13
OMB-140	70,87
OMB-150	72,32
OMB-160	73,85
OMB-180	75,63
OMB-200	77,94
OMB-220	85,46
OMB-250	102,86
OMB-280	109,65
OMB-300	117,27
OMB-320	119,79
OMB-350	120,06
OMB-380	126,68
OMB-400	207,75
OMB-420	214,66
OMB-450	219,56
OMB-480	232,19
Chaine (Le ml)	OMB-CHAI 4,96



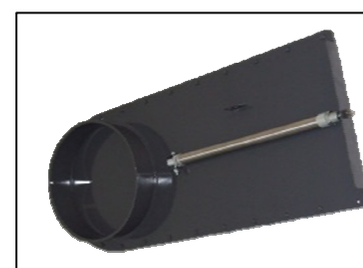
### OBTURATEURS A COMMANDE ELECTROPNEUMATIQUE

	Code	Prix
<b>Série légère (La tension de la bobine 24 V AC, 24 V DC, 110 V AC ou 230 V AC doit être précisée à la commande)</b>	OCP-80	209
	OCP-100	210
	OCP-110	212
	OCP-120	212
	OCP-130	215
	OCP-140	215
	OCP-150	216
	OCP-160	217
	OCP-180	219
	OCP-200	223
OCP-220	256	
<b>Série lourde (La tension de la bobine 24 V AC, 24 V DC, 110 V AC ou 230 V AC doit être précisée à la commande)</b>	OCP-250	402
	OCP-280	450
	OCP-300	485
	OCP-320	518
	OCP-350	661
	OCP-380	699
	OCP-400	729
	OCP-420	752
OCP-450	775	
OCP-480	794	



### OBTURATEURS A COMMANDE ELECTRIQUE

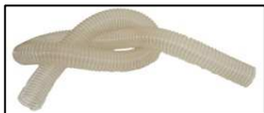
	Code	Prix	Joint d'étanchéité posé sur 1 bord tombé	
	Code	Prix	Code	Prix
<b>La tension de la bobine est de 24 V DC</b>	OCE-80	390	TUYGJE-80	2,37
	OCE-100	398	TUYGJE-100	2,59
	OCE-110	403	TUYGJE-110	2,79
	OCE-120	408	TUYGJE-120	2,97
	OCE-130	410	TUYGJE-130	3,09
	OCE-140	413	TUYGJE-140	3,20
	OCE-150	418	TUYGJE-150	3,70
	OCE-160	472	TUYGJE-160	3,70
	OCE-180	479	TUYGJE-180	4,06
	OCE-200	486	TUYGJE-200	4,45
	OCE-220	509	TUYGJE-220	5,25
	OCE-250	591	TUYGJE-250	6,08
	OCE-280	596	TUYGJE-280	7,11
	OCE-300	609	TUYGJE-300	8,94
	OCE-320	651	TUYGJE-320	10,80
	OCE-350	792	TUYGJE-350	11,90
	OCE-380	837	TUYGJE-380	12,63
	OCE-400	1294	TUYGJE-400	13,73
	OCE-420	1318	TUYGJE-420	14,47
	OCE-450	1326	TUYGJE-450	15,59
OCE-480	1346	TUYGJE-480	16,32	



FAGIDA Environnement

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## FLEXIBLES PU



Code	Prix
FLEX-60	11,25
FLEX-80	11,73
FLEX-100	14,07
FLEX-120	17,20
FLEX-140	21,88
FLEX-150	23,45
FLEX-160	26,57
FLEX-180	31,26
FLEX-200	32,82
FLEX-220	40,65
FLEX-250	43,77
FLEX-200CU	53,68
FLEX-220CU	60,03
FLEX-250CU	66,81
FLEX-300CU	80,22

Flexible renforcé pour centre d'usinage

## COLLIERS FLEXIBLES



Code	Prix
CF-60	2,79
CF-80	
CF-100	
CF-120	3,32
CF-140	
CF-150	
CF-160	3,90
CF-180	
CF-200	
CF-220	4,82
CF-250	
CF-300	5,72
CF-350	6,35



A : 1 bord collier + 1 bord lisse



B : 2 bords lisses

## MANCHONS

Code	Prix	Plus-value joint d'étanchéité posé sur 1 bord tombé	
Code	Prix	Code	Prix
MAN-80	6,41	TUYGJE-80	2,37
MAN-100		TUYGJE-100	2,59
MAN-110		TUYGJE-110	2,79
MAN-120	6,98	TUYGJE-120	2,97
MAN-130		TUYGJE-130	3,09
MAN-140		TUYGJE-140	3,20
MAN-150		TUYGJE-150	3,70
MAN-160		TUYGJE-160	3,70
MAN-180	9,07	TUYGJE-180	4,06
MAN-200	11,67	TUYGJE-200	4,45
MAN-220	14,71	TUYGJE-220	5,25
MAN-250		TUYGJE-250	6,08
MAN-300	17,50	TUYGJE-280	7,11

## JOINTS TOURNANTS



Code	Prix
JT-200	406
JT-220	446
JT-250	483
JT-280	533
JT-300	563
JT-320	593
JT-350	658

## MANCHONS TULIPE



Code	Prix
MANTUL-200	93
MANTUL-220	
MANTUL-250	102
MANTUL-300	119
MANTUL-320	
MANTUL-350	127

## TYROLIENNE DE SUSPENSION

Désignation	Code	Prix
Poulie pour câble Ø 3 mm	POULICABLG-3	31,12
Collier de suspension	COLSUS	15,94

FAGIDA Environnement

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## PIQUAGES SUR TUYAUX

Angle de dérivation 45°



Désignation	Long. (mm)	Ø maxi du piquage (mm)			Plus-value joint d'étanchéité posé sur 1 bord tombé		
			Code	Prix	Code	Prix	
Tuyau Ø 120 Ø 130	500	100	PIQ-120	60,57	TUYGJE-120	2,97	
			PIQ-130		TUYGJE-130	3,09	
Tuyau Ø 140 Ø 150 Ø 160		120	PIQ-140	61,96	TUYGJE-140	3,20	
			PIQ-150		TUYGJE-150	3,70	
			PIQ-160		TUYGJE-160	3,70	
Tuyau Ø 180		150	PIQ-180	63,53	TUYGJE-180	4,06	
Tuyau Ø 200		180	PIQ-200	65,54	TUYGJE-200	4,45	
Tuyau Ø 220 Ø 250 Ø 280 Ø 300 Ø 320 Ø 350		750	200	PIQ-220	68,85	TUYGJE-220	5,25
				PIQ-250	71,73	TUYGJE-250	6,08
	PIQ-280			74,57	TUYGJE-280	7,11	
	PIQ-300			79,79	TUYGJE-300	8,94	
	PIQ-320			82,75	TUYGJE-320	10,80	
	PIQ-350			89,20	TUYGJE-350	11,90	

## PIQUAGES A RIVETER SUR TUYAUX

Angle de dérivation 45°



Désignation	Ø maxi du piquage (mm)			
		Code	Prix	
Tuyau Ø 120 Ø 130	100	PIQRIV-120	48,61	
		PIQRIV-130		
Tuyau Ø 140 Ø 150 Ø 160		120	PIQRIV-140	49,56
			PIQRIV-150	
			PIQRIV-160	
Tuyau Ø 180		150	PIQRIV-180	50,84
Tuyau Ø 200		180	PIQRIV-200	52,42
Tuyau Ø 220 Ø 250 Ø 280 Ø 300 Ø 320 Ø 350		200	PIQRIV-220	55,10
			PIQRIV-250	57,39
	PIQRIV-280		59,69	
	PIQRIV-300		63,86	
	PIQRIV-320		66,21	
	PIQRIV-350		71,37	

## CAPOTS MACHINE



Désignation	Code	Prix
<b>Standard</b> Machine pré-équipée	CAPO-STD	96,08
<b>Hors standard</b> Machine non pré-équipée	CAPO-HSTD	125,50
<b>Hors cotes</b> 1 dimension supérieure à 800 mm	Nous Consulter	
<b>Bras d'aspiration Ø 100 mm sur bras articulé</b>	BA-100	312



## ADAPTATEURS

Désignation	Code	Prix	Plus-value joint d'étanchéité posé sur 1 bord tombé	
			Code	Prix
Ø 180 à Ø 220	ADAP180-220	98,36	TUYGJE-220	5,25
Ø 250 à Ø 380	ADAP250-380	128,04	TUYGJE-380	12,63
Ø 400 à Ø 550	ADAP400-500	154,04	TUYGJE-550	21,85

FAGIDA Environnement

1, Chemin de la Failodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

### ADAPTATEURS A BAIONNETTE



		Plus-value joint d'étanchéité posé sur 1 bord tombé	
Code	Prix	Code	Prix
ADBA-80	17,22	TUYGJE-80	2,37
ADBA-100		TUYGJE-100	2,59
ADBA-110		TUYGJE-110	2,79
ADBA-120	23,04	TUYGJE-120	2,97
ADBA-130		TUYGJE-130	3,09
ADBA-140		TUYGJE-140	3,20
ADBA-150		TUYGJE-150	3,70
ADBA-160		TUYGJE-160	3,70
ADBA-180	30,32	TUYGJE-180	4,06
ADBA-200		TUYGJE-200	4,45



### MANCHONS LISSES

#### A BAIONNETTE

#### A ENCOCHE

Code	Prix	Code	Prix
MABA-80	7,56	MEN-80	7,56
MABA-100		MEN-100	
MABA-110		MEN-110	
MABA-120		MEN-120	
MABA-130	8,15	MEN-130	8,15
MABA-140		MEN-140	
MABA-150		MEN-150	
MABA-160		MEN-160	
MABA-180	10,27	MEN-180	10,27
MABA-200	13,10	MEN-200	13,10

### ADAPTATEURS A ENCOCHE



		Plus-value joint	
Code	Prix	Code	Prix
ADEN-80	17,22	TUYGJE-80	2,37
ADEN-100		TUYGJE-100	2,59
ADEN-110		TUYGJE-110	2,79
ADEN-120	23,04	TUYGJE-120	2,97
ADEN-130		TUYGJE-130	3,09
ADEN-140		TUYGJE-140	3,20
ADEN-150		TUYGJE-150	3,70
ADEN-160		TUYGJE-160	3,70
ADEN-180	30,32	TUYGJE-180	4,06
ADEN-200		TUYGJE-200	4,45



### REDUCTIONS LISSES

#### A BAIONNETTE

#### A ENCOCHE

Code	Prix	Code	Prix
REBA-80	22,18	REN-80	22,18
REBA-100		REN-100	
REBA-110		REN-110	
REBA-120		REN-120	
REBA-130	27,74	REN-130	27,74
REBA-140		REN-140	
REBA-150		REN-150	
REBA-160		REN-160	
REBA-180		REN-180	
REBA-200	34,41	REN-200	34,41

FAGIDA Environnement

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## BUSES BALAI



Code	Prix
BUBAL-100	170,06

## BUSES DE NETTOYAGE



Code	Prix
BUNET-100	121,78

La buse balai et la buse de nettoyage sont équipées chacune d'un aimant permettant de piéger les aciers magnétiques avant qu'ils ne pénètrent dans le réseau d'aspiration.



## ATTENTE NETTOYAGE

1 culotte Ø 180 mm maxi , 1 facette à 22,5°, 1 obturateur et 1 manchon baionnette

Code	Prix
ATNET-100	134

## KIT DE NETTOYAGE

1 attente nettoyage, 6 ml de flexible, 1 buse balai, 1 buse de nettoyage, manchons et 1 support de flexible mural

Code	Prix
KITNET-100	612



## SUPPORTS DE FLEXIBLE



Désignation	Code	Prix
Support flexible mural	SUPFLEXM	51
Support flexible sur pied	SUPFLEXP	107



### FAGIDA Environnement

1, Chemin de la Failodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## CLAPETS COUPE-FEU



Plus-value joint  
d'étanchéité posé  
sur 1 bord tombé

Désignation		Code	Prix	Code	Prix
<b>CLAPET COUPE-FEU</b> 2 h - 70°C avec contact fin de course	Ø 200	CLAPCF- <b>200</b>	390	TUYGJE- <b>200</b>	4,45
	Ø 220	CLAPCF- <b>220</b>	412	TUYGJE- <b>220</b>	5,25
	Ø 250	CLAPCF- <b>250</b>	416	TUYGJE- <b>250</b>	6,08
	Ø 280	CLAPCF- <b>280</b>	439	TUYGJE- <b>280</b>	7,11
	Ø 300	CLAPCF- <b>300</b>	450	TUYGJE- <b>300</b>	8,94
	Ø 320	CLAPCF- <b>320</b>		TUYGJE- <b>320</b>	10,80
	Ø 350	CLAPCF- <b>350</b>	495	TUYGJE- <b>350</b>	11,90
	Ø 380	CLAPCF- <b>380</b>	516	TUYGJE- <b>380</b>	12,63
	Ø 400	CLAPCF- <b>400</b>	548	TUYGJE- <b>400</b>	13,73
	Ø 420	CLAPCF- <b>420</b>	576	TUYGJE- <b>420</b>	14,47
	Ø 450	CLAPCF- <b>450</b>		TUYGJE- <b>450</b>	15,59
	Ø 480	CLAPCF- <b>480</b>	666	TUYGJE- <b>480</b>	16,32
	Ø 500	CLAPCF- <b>500</b>		TUYGJE- <b>500</b>	19,99
	Ø 550	CLAPCF- <b>550</b>	725	TUYGJE- <b>550</b>	21,85
	600 x 600	CLAPCF- <b>600X600</b>	426		
800 x 800	CLAPCF- <b>800X800</b>	555			

## ELEMENTS DE DECOUPLAGE CERTIFIES ATEX



Plus-value joint  
d'étanchéité posé  
sur 1 bord tombé

Code	Prix	Code	Prix
ELDECOUPL- <b>160</b>	1221	TUYGJE- <b>160</b>	3,70
ELDECOUPL- <b>180</b>		TUYGJE- <b>180</b>	4,06
ELDECOUPL- <b>200</b>		TUYGJE- <b>200</b>	4,45
ELDECOUPL- <b>250</b>	1350	TUYGJE- <b>250</b>	6,08
ELDECOUPL- <b>300</b>	1477	TUYGJE- <b>300</b>	8,94
ELDECOUPL- <b>350</b>	1646	TUYGJE- <b>350</b>	11,90
ELDECOUPL- <b>400</b>	1799	TUYGJE- <b>400</b>	13,73
ELDECOUPL- <b>450</b>	1925	TUYGJE- <b>450</b>	15,59
ELDECOUPL- <b>500</b>	2081	TUYGJE- <b>500</b>	19,99
ELDECOUPL- <b>550</b>	2954	TUYGJE- <b>550</b>	21,85

FAGIDA Environnement

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## ADAPTATIONS PRESSES A BRIQUETTES

Désignation	Code	Prix
Couvercle de presse à briquettes avec manchette souple	PRESBRIQ-C	167
Couvercle de presse à briquettes avec 3 filtres Ø 350 mm H = 1,4 m	PRESBRIQ-F	688
Couvercle de presse à briquettes pour reprise en bouclage	PRESBRIQ-R	1187
Kit adaptation trémie de GFE sans écluse + couvercle de presse à briquettes	PRESBRIQ-T	887
Entrée tangentielle de presse à briquettes	PRESBRIQ-ENT	166
Rehausse de presse à briquettes	PRESBRIQ-REH	671

## DETECTEURS DE NIVEAUX

Décteur de niveau		Décteur de niveau certifié ATEX	
Code	Prix	Code	Prix
DETNIV	698	DETNIVEX2	957

## PLATEFORMES AVEC GARDE CORPS ET ECHELLE A CRINOLINE GALVANISES

Plateforme galvanisée avec garde corps de 1200 mm x 780 mm, échelle à crinoline et condamnation de l'accès

Hauteur de la plateforme (m)	Code	Prix
2	PLF-2	4 123
3	PLF-3	4 399
4	PLF-4	4 779
5	PLF-5	5 174
6	PLF-6	5 460

## BENNES ETANCHES

Code	Prix
BENETA	Sur devis

## SILOS

Code	Prix
SILO	Sur devis

## MANCHONS SUR PLAQUE POUR BENNES

Code	Prix
MAPLA-80	29,24
MAPLA-100	31,52
MAPLA-120	34,02
MAPLA-150	37,19
MAPLA-180	40,14
MAPLA-200	42,34
MAPLA-220	
MAPLA-250	50,06
MAPLA-280	
MAPLA-300	

FAGIDA Environnement

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## RETOURS D'AIR CHAUD

Désignation	Longueur (mm)	GAINES CARREES 600 x 600 mm		GAINES CARREES 800 x 800 mm		GAINES CARREES 1000 x 1000 mm	
		Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix
Elément droit Lg = 1 m	1 000	TD1000-600X600	216	TD1000-800X800	309	TD1000-1000X1000	445
Elément droit Lg = 0,5 m	500	TD500-600X600	196	TD500-800X800	279	TD500-1000X1000	396
Té Lg = 1 m	1 000	TE1000-600X600	273	TE1000-800X800	390	TE1000-1000X1000	565
Coude à 45°		C45-600X600	183	C45-800X800	262	C45-1000X1000	370
Coude à 90°		C90-600X600	215	C90-800X800	306	C90-1000X1000	439
Coude à 180°		C180-600X600	429	C180-800X800	612	C180-1000X1000	879
Manchette souple Lg = 0,5 m	500	MSOU-600X600	147	MSOU-800X800	159	MSOU-1000X1000	172
Chicane à 180°		CHI180-600X600	960	CHI180-800X800	1147	CHI180-1000X1000	1371
Bypass été / hiver motorisé	1 000	BPRM-600X600	877	BPRM-800X800	1032	BPRM-1000X1000	1216
Bride NF X44-052	500	BRD-600X600	240	BRD-800X800	343	BRD-1000X1000	482
Clapet coupe feu 2 h (70°C)		CLAPCF-600X600	426	CLAPCF-800X800	555	CLAPCF-1000X1000	1027
Commande élect. de clapet		CDECLAPCF-600X600	280	CDECLAPCF-800X800	280	CDECLAPCF-1000X1000	280
Gaine textile de diffusion d'air	5 000	GTEXT5M-600X600	276	GTEXT5M-800X800	365	GTEXT5M-1000X1000	482
Gaine textile de diffusion d'air	10 000	GTEXT10M-600X600	551	GTEXT10M-800X800	729	GTEXT10M-1000X1000	964
Gaine textile de diffusion d'air	15 000	GTEXT15M-600X600	825	GTEXT15M-800X800	1094	GTEXT15M-1000X1000	1446
Sonde de mesure d'empoussièrement ATEX		SONDPOUSSEX	2 533	SONDPOUSSEX	2 533	SONDPOUSSEX	2 533
Grille en métal déployé galvanisé		GRILMDG-600X600	136	GRILMDG-800X800	144	GRILMDG-1000X1000	153
Tôle de passage de mur		PASMUR-600X600	57	PASMUR-800X800	74	PASMUR-1000X1000	97
Pied support de réseau d'air chaud		POTORAC	235	POTORAC	235	POTORAC	235

FAGIDA Environnement

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## CABLES ET ACCESSOIRES DE FIXATION

Désignation	Code	Prix
Bande perforée (10 ml)	PERF	25,85
Câble galva Ø 3 mm (ml)	CABLEGSUSP-3	0,97
Serre- câble Ø 3 mm galva	SERCABLG-3	0,61
Tendeur de câble galva	TENDCABLG-3	4,62
Pince de fixation sur IPN	PINCIPN	6,86
Equerre galva fixation câble	EQCABLG-3	1,89
Poulie pour câble Ø 3 mm	POULICABLG-3	31,12

## POTEAUX SUPPORTS DE TUYAUTERIE

Désignation	Code	Prix
Poteaux H = 2 m	POTO	59
Pot. réglable H <sub>max</sub> =3,5m	POTOR	107
Pot. U réglable H <sub>max</sub> =5m	POTOU	189
Pot. Goulotte PàC H=2m	POTOG	134
Pot. Réseau Air Chaud	POTORAC	235



### EQUERRES MURALES

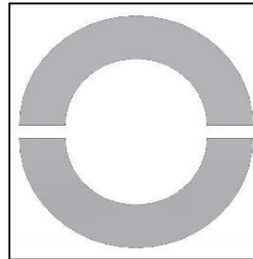
Code	Prix
EQ-600	24,24



### PATTES MURALES

Code	Prix
CS-PAT	7,82

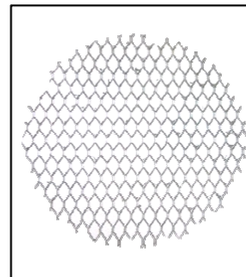
## TOLES PASSAGE DE MUR



Code	Prix
PASMUR-180	22,11
PASMUR-200	22,42
PASMUR-220	22,85
PASMUR-250	23,12
PASMUR-280	23,25
PASMUR-300	23,35
PASMUR-320	23,82
PASMUR-350	24,57
PASMUR-380	25,51
PASMUR-400	26,14
PASMUR-420	26,58
PASMUR-450	27,01
PASMUR-480	27,38
PASMUR-500	27,73
PASMUR-550	28,57

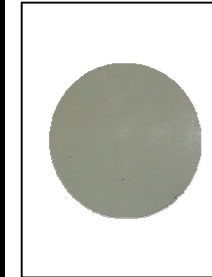
→ Ø à préciser

## GRILLES ANTI VOLATILES



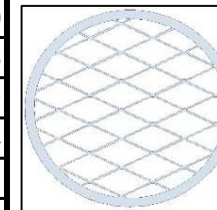
Code	Prix
GRILMD-180	7,98
GRILMD-200	
GRILMD-220	10,08
GRILMD-250	
GRILMD-280	12,31
GRILMD-300	
GRILMD-320	12,81
GRILMD-350	13,99
GRILMD-380	14,87
GRILMD-400	15,20
GRILMD-420	15,36
GRILMD-450	15,49
GRILMD-480	16,04
GRILMD-500	17,35
GRILMD-550	18,86

## RONDELLES D'OBTURATION



Code	Prix
RONDL-80	4,68
RONDL-100	
RONDL-110	5,48
RONDL-120	
RONDL-130	
RONDL-140	7,04
RONDL-150	
RONDL-160	7,35
RONDL-180	
RONDL-200	7,98
RONDL-220	8,71
RONDL-250	9,04
RONDL-280	9,31
RONDL-300	9,45
RONDL-320	10,08
RONDL-350	10,94
RONDL-380	11,95
RONDL-400	12,97
RONDL-420	13,50
RONDL-450	13,99
RONDL-480	14,93
RONDL-500	15,86
RONDL-550	16,96

## GRILLES POUR PONCEUSE LONGUE BANDE



Code	Prix
GRILPLGB-120	14,10
GRILPLGB-140	15,14

FAGIDA Environnement

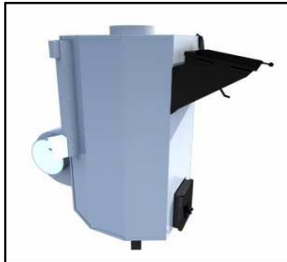
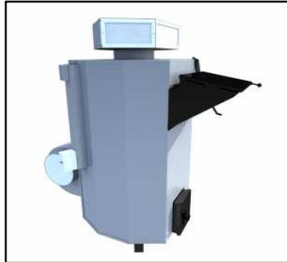
1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com





# CHAUFFAGE

## CHAUFFAGES



Désignation	Volume moyen chauffé en m <sup>3</sup>	Modèle	Code	Prix
POELE A COPEAUX	500	<b>GX 17</b> avec soufflerie d'air chaud et airstat	GX17	1 923
GENERATEURS D'AIR CHAUD AVEC <b>DIFFUSEUR</b>	700	<b>GX 21 avec diffuseur</b> 3 bouches et airstat	GX21D	3 014
	850	<b>GX 25 avec diffuseur</b> 3 bouches et airstat	GX25D	3 709
	1100	<b>GX 38 avec diffuseur</b> 3 bouches et airstat	GX38D	4 356
	1250	<b>GX 50 avec diffuseur</b> 3 bouches et airstat	GX50D	5 328
	1800	<b>GX 80 avec diffuseur</b> 3 bouches et airstat	GX80D	6 976
GENERATEURS D'AIR CHAUD AVEC <b>SORTIE RESEAU</b>	700	<b>GX 21 avec sortie réseau</b> d'air chaud et airstat	GX21R	2 911
	850	<b>GX 25 avec sortie réseau</b> d'air chaud et airstat	GX25R	3 618
	1100	<b>GX 38 avec sortie réseau</b> d'air chaud et airstat	GX38R	4 280
	1250	<b>GX 50 avec sortie réseau</b> d'air chaud et airstat	GX50R	5 250
	1800	<b>GX 80 avec sortie réseau</b> d'air chaud et airstat	GX80R	6 868

### CLAPETS COUPE-FEU

Désignation	Code	Prix	
<b>CLAPET COUPE-FEU</b> 2 h - 70°C avec contact fin de course	∅ 300	CLAPCF- <b>300</b>	362
	∅ 350	CLAPCF- <b>350</b>	388
	∅ 380	CLAPCF- <b>380</b>	462
	∅ 480	CLAPCF- <b>480</b>	508

### GAINÉ DE DIFFUSION D'AIR CHAUD

<b>GAINÉ DE DIFFUSION D'AIR CHAUD ∅ 480 MM - LONGUEUR 4 M</b>	<b>GTEXT-480</b>	259
---	------------------	-----

**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
 Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## BOUCHES DE SOUFFLAGE

Désignation		Ø du réseau	Code	Prix
<b>BOUCHE DE SOUFFLAGE AIR CHAUD SUR TUYAU</b> Longueur 0,50 m		Ø 200 à 250	SOUT-250	152
		Ø 280 à 320	SOUT-320	154
		Ø 350 à 400	SOUT-400	160
		Ø 420 à 480	SOUT-480	173
<b>BOUCHE DE SOUFFLAGE EN BOUT DE RESEAU</b>	1 grille 	Ø 280 à 320	SOUR1-320	137
		Ø 350	SOUR1-350	152
		Ø 380	SOUR1-380	163
	2 grilles 	Ø 280 à 320	SOUR2-320	187
		Ø 350	SOUR2-350	209
		Ø 380	SOUR2-380	216
	3 grilles 	Ø 300 à 380	SOUR3-380	252
		Ø 400 à 480	SOUR3-480	279

## CAISSONS FILTRANTS

<b>CAISSON FILTRANT SUR VENTILATEUR</b>		Pour GX 21	GX21-CAFIL	309
		Pour GX 25 - GX 38	GX2538-CAFIL	459
		Pour GX 50 - GX 80	GX5080-CAFIL	505

## SORTIES SUR DIFFUSEURS

<b>SORTIE SUR DIFFUSEUR POUR GX 21 A GX 38</b>	GX2138-DIF-S	31
<b>SORTIE SUR DIFFUSEUR POUR GX 50 A GX 80</b>	GX5080-DIF-S	50

**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE

Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## PIECES DE RECHANGE "CHAUFFAGE"

Désignation	Modèle	Code	Prix
<b>GRILLE EN FONTE</b>	GX 10 - GX 15 - GX 17	GRILF-445	154,38
	GX 21 - GX 25	GRILF-570	248,91
	GX 38	GRILF-680	395,61
	GX 50 - GX 80	GRILF-760	522,94
<b>Jeu complet de briques</b> y compris cornières de fixation	GX 10 - GX 15 - GX 17	BRIQ10-17	167,95
	GX 21 - GX 25	BRIQ20-25	289,45
	GX 38	BRIQ38	331,89
	GX 50 - GX 80	BRIQ50-80	393,71
<b>CLE DE TIRAGE</b>	GX 10 - GX 15 - GX 17	CLE10-17	17,75
	GX 21 - GX 25 - GX 38 - GX 50	CLE20-50	20,91
<b>PARE-FLAMMES</b>	Tous modèles	PARFLAM	18,43
<b>KIT CONSOLE + AIRSTAT</b>	GX 15	CONSAIR15	180,24
	GX 21 - GX 25	CONSAIR21-25	216,19
<b>AIRSTAT</b>		AIRSTA	119,66
<b>DISJONCTEUR</b>	GX 15 - GX 17 - GX 21	DISJ15-21	92,62
	GX 25 - GX 38	DISJ25-38	92,62
	GX 50 - GX 80	DISJ50-80	198,78
<b>VENTILATEUR</b>	GX 15 - GX 17	VENT15-17	156,30
	GX 21	VENT21	252,81
	GX 25 - GX 38	VENT25-38	438,09
	GX 50 - GX 80	VENT50-80	710,14

**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com



# VERNISSAGE

## CABINES DE VERNISSAGE A FILTRE SEC



Désignation	Code	Prix
<b>Cabine CS 4 complète</b> (y compris avancée équipée d'un verre armé de 1240 x 220 dans le toit, une armoire de commande, un jeu de filtres fibre de verre, un pressostat différentiel de contrôle d'encrassement, une électrovanne, un luminaire Atex, un moto-ventilateur avec sortie horizontale Ø 350)	CS4	5 192
Avancée supplémentaire CS 4 Lg 860 mm	CS4-AV	579
Jeu de préfiltres métalliques CS 4	CS4-PFIL	529



<b>Cabine CS 6 complète</b> (y compris avancée équipée d'un verre armé de 1540 x 220 dans le toit, une armoire de commande, un jeu de filtres fibre de verre, un pressostat différentiel de contrôle d'encrassement, une électrovanne, un luminaire Atex, un moto-ventilateur avec sortie horizontale Ø 400)	CS6	6 251
Avancée supplémentaire CS 6 Lg 860 mm	CS6-AV	633
Jeu de préfiltres métalliques CS 6	CS6-PFIL	789



<b>Cabine CS 8 complète</b> (y compris avancée équipée de deux verres armés de 1240 x 220 dans le toit, une armoire de commande, un jeu de filtres fibre de verre, un pressostat différentiel de contrôle d'encrassement, une électrovanne, deux luminaires Atex, deux moto-ventilateurs avec sortie horizontale Ø 350)	CS8	8 115
Avancée supplémentaire CS 8 Lg 860 mm	CS8-AV	756
Jeu de préfiltres métalliques CS 8	CS8-PFIL	1054

### FAGIDA Environnement

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
 Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## CABINES DE VERNISSAGE A FILTRE SEC CERTIFIEES ATEX Ex II 3 G



Désignation	Code	Prix
<p><b>Cabine CS 4 ATEX Ex II 3 G (Zone ATEX 2) complète</b></p> <p>(y compris avancée équipée d'un verre armé de 1240 x 220 dans le toit, une armoire de commande, un jeu de filtres fibre de verre, un pressostat différentiel ATEX de contrôle d'encrassement, une électrovanne ATEX, un luminaire ATEX, un moto-ventilateur ATEX avec sortie horizontale Ø 350, 1 détecteur incendie ATEX, 1 rampe incendie avec réserve d'eau 100 L)</p>	CS4EX3	12 311



<p><b>Cabine CS 6 ATEX Ex II 3 G (Zone ATEX 2) complète</b></p> <p>(y compris avancée équipée d'un verre armé de 1540 x 220 dans le toit, une armoire de commande, un jeu de filtres fibre de verre, un pressostat différentiel ATEX de contrôle d'encrassement, une électrovanne ATEX, un luminaire ATEX, un moto-ventilateur ATEX avec sortie horizontale Ø 400, 1 détecteur incendie ATEX, 1 rampe incendie avec réserve d'eau 100 L)</p>	CS6EX3	14 120
--	--------	--------



<p><b>Cabine CS 8 ATEX Ex II 3 G (Zone ATEX 2) complète</b></p> <p>(y compris avancée équipée de deux verres armés de 1240 x 220 dans le toit, une armoire de commande, un jeu de filtres fibre de verre, un pressostat différentiel ATEX de contrôle d'encrassement, une électrovanne ATEX, 2 luminaires ATEX, 2 moto-ventilateurs ATEX avec sortie horizontale Ø 350, 1 détecteur incendie ATEX, 1 rampe incendie avec réserve d'eau 100 L)</p>	CS8EX3	17 926
---	--------	--------

**Pas d'option pré-filtres métalliques et avancées supplémentaires possibles**

**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 33 5 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## ACCESSOIRES "CABINES DE VERNISSAGE"

Désignation	Code	Prix
<b>Adaptation sortie verticale</b>	CS-ASV	69,67
<b>Chapeau chinois Ø 350 - 400 - 500</b>	CS-CC	109,47
<b>Caisson de raccordement des 2 ventilateurs sur CS 8 en 1 sortie horizontale Ø 500</b>	CS8-CAIH	301,80
<b>Caisson de raccordement des 2 ventilateurs sur CS 8 en 1 sortie verticale Ø 500</b>	CS8-CAIV	308,49
<b>Terminal de refoulement</b>	CS-TER	86,59
<b>Panneau filtrant 900 x 750 mm pour prise d'air extérieure</b>	CS-PAFI	126,18
<b>Tuyau Lg 1,00 m</b>	Ø 350	TD1000- <b>350</b> 29,73
	Ø 400	TD1000- <b>400</b> 38,12
	Ø 500	TD1000- <b>500</b> 60,30
<b>Tuyau Lg 0,50 m</b>	Ø 350	TD500- <b>350</b> 28,59
	Ø 400	TD500- <b>400</b> 37,01
	Ø 500	TD500- <b>500</b> 57,43
<b>Collier de serrage</b>	Ø 350	CS- <b>350</b> 5,35
	Ø 400	CS- <b>400</b> 7,88
	Ø 500	CS- <b>500</b> 9,07
<b>Bride (La paire)</b>	Ø 500	BD- <b>500</b> 47,18
<b>Support mural de pistolet avec asservissement du(es) ventilateur(s)</b>	MURPIST	722,14
<b>Pied support de pistolet avec asservissement du(es) ventilateur(s)</b>	PIEDPIST	762,82

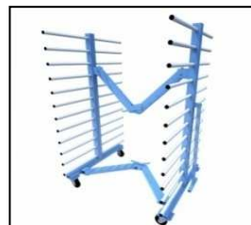
## PIECES DE RECHANGE "CABINES DE VERNISSAGE"

Désignation	Code	Prix
<b>Filtre fibre de verre, le rouleau de 20 m - H : 0,75 m</b>	FIBVER-RL	182,17
<b>Filtre fibre de verre, 1 élément de 0,90 x 0,75 m</b>	FIBVER-PAN	12,81
<b>Liquide rouge AWS pour dispositif de contrôle d'encrassement</b>	LIQUID	18,28
<b>Electrovanne</b>	ELECTROV	96,70

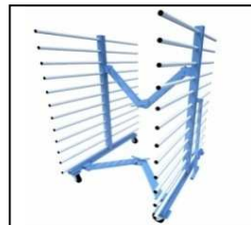
**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## CHARIOTS DE SECHAGE



Désignation		Code	Prix
<b>D 112</b> Bras Lg 460 mm	avec fourreau	D112-AF	551
<b>D 112 GM</b> Bras Lg 650 mm	avec fourreau	D112GM-AF	655
<b>S 112</b>	avec fourreau	S112-AF	513
<b>M 110</b>	bras fixes avec fourreau et bras mobiles zingués	M110	691



## SERVANTE DE VERNISSAGE

Désignation	Code	Prix
<b>SERVANTE DE VERNISSAGE TELESCOPIQUE</b>	SVT	433



**FAGIDA Environnement**

1, Chemin de la Faillodrie - 86320 LUSSAC LES CHATEAUX - FRANCE  
Tél. : +33 5 49 48 42 99 - Fax : + 335 49 84 91 94 - Mail : lussac@fagida.com

## TABLES DE PONÇAGE ET D'EGRENAGE

NOS TABLES SONT CONFORMES AUX RECOMMANDATIONS DE LA CARSAT  
0,5 m/s EN TOUS POINTS DE LA SURFACE A 10 cm DE LA SURFACE



Désignation	Dimensions de la table (mm x mm)	Dimensions du dossier (mm x mm)	Ø bouche (mm)	Débit d'air (m <sup>3</sup> /h)	Code	Prix
<b>Modèles sans dossier</b>						
TP 15	1500 x 850		1 x 250	4 400	TP15	689
TP 20	2000 x 850		1 x 250	4 400	TP20	865
TP 30	2 x 1500 x 850		2 x 250	8 800	TP30	1 386
TP 35	1500 x 850 + 2000 x 850		2 x 250	8 800	TP35	1 559
TP 40	2 x 2000 x 850		2 x 250	8 800	TP40	1 733



<b>Modèles avec dossier</b>						
TP 15 D	1500 x 850	1500 x 470	2 x 250	8 800	TP15D	981
TP 20 D	2000 x 850	2000 x 470	2 x 250	8 800	TP20D	1 163
TP 30 D	2 x 1500 x 850	2 x 1500 x 470	4 x 250	17 600	TP30D	1 969
TP 35 D	1500 x 850 + 2000 x 850	1500 x 470 + 2000 x 470	4 x 250	17 600	TP35D	2 148
TP 40 D	2 x 2000 x 850	2 x 2000 x 470	4 x 250	17 600	TP40D	2 328