



PEGA
vac systems

Concepteur fabricant

Catalogue:

- **Aspirateurs**
- **Séparateurs**
- **Accessoires**
- **Pièces détachées**
- **Consommables**

INDEX

ASPIRATEURS MONOPHASÉS

PG10MDB	6
PG10M.....	7, 8
PG10H.....	9, 10
PG20MDB	11
PG20M.....	12, 13
PG20H.....	14, 15
PG30MDB	16, 17, 18
PG30M.....	19, 20, 21
PG30H.....	22, 23, 24, 25
PG30HSV	26

ASPIRATEURS TRIPHASÉS

PG55MDB	27
PG55M.....	28
PG55H.....	29
PG555H	30
PG75H.....	31
PG65H.....	32
PG100H	33
PG120MDB	34
PG120H	35
PG145H	36
PG240H	37

ASPIRATEURS VIDANGEURS REFOULEURS MONOPHASÉS

PGW30	38, 39
-------------	--------

ASPIRATEURS VIDANGEURS REFOULEURS TRIPHASÉS

PGW45	40
-------------	----

ASPIRATEURS ENDOTHÉRIQUES

PGT390MDB	41
PGT390M.....	42
PGT390H.....	43

ASPIRATEURS À BATTERIES

PGB39MDB	44
----------------	----

ASPIRATEURS PNEUMATIQUES

PGA40MDB.....	45
PGA40M	46
PGA40H	47, 48

SEPARATEURS

PGS46	49
PGS56	50, 51
PGS78	52
PGS600	53

SYSTÈMES D'ASPIRATION TRIPHASÉS

PG55H-SPLIT	54, 55
PG120H-SPLIT	56, 57
PG145H-SPLIT	58, 59
PG240H-SPLIT	60, 61

INDEX

ACCESSOIRES

Réductions encliquetable pour flexibles	63
Bifurcations encliquetable pour flexibles	63
Extensions encliquetable pour flexibles	63
Raccords encliquetable pour flexibles	63
Raccords jonctions.....	64
Réductions pour accessoires	64
Extensions pour accessoires.....	64
Manches courts.....	64
Raccords variés.....	65
Flexibles.....	65
Manicles	66
Rallonges en aluminium	66
Capteurs racleurs.....	67
Lances fluidisées.....	67
Capteurs mobiles.....	68
Lance plate	68
Capteurs tronconique.....	68
Capteurs à bec.....	68
Capteurs plat	68
Capteurs conique.....	68
Brosses	69
Préséparateurs	70

PIÈCES DÉTACHÉES

Bacs	70
Unités aspirantes.....	71
Joint pour unité aspirante.....	71
Charbons pour unité aspirante.....	71
Filtres étoiles	71
Anneaux porte filtre	72
Joint pour anneaux porte filtre	72
Colliers de serrage	72
Joint pour bac	72
Filtres à cartouches	73
Cartouches métalliques.....	73
Filtres absolus.....	74
Accessoires de fixation pour filtres absolus.....	74
Brosses de rechange.....	75
Lèvres en caoutchouc pour capteurs mobiles	75
Brosses pour capteurs mobiles.....	75
Roues de rechange	76
Kit roues	77

CONSOMMABLES

Sacs sans fin.....	78
--------------------	----

DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance		kW - HP	1,1 - 1,5
• Fréquence		Hz	50 ÷ 60
• Tension Ampérage		V A	230 1P+N+T 4,5
• Câble électrique:	type longueur		3G1,5 HO7RN-F 9 m
	fiche		Schuko
• Marquage ATEX			NO ATEX
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)}			IP43 F
• Dépression maximale		mm H ₂ O	2.100
• Débit d'air maximal		l/min - m ³ /h	2.750 - 165
• Niveau sonore ^{c)}		dB (A)	69
• Capacité du bac		l	25
• Diamètres:	embouchure	mm	50
	roues: châssis bac	mm	150 - 100 50
• Dimensions:			
Longueur x Largeur x Hauteur		mm	620 x 540 x 1.033
Emballage ¹⁾ :	Lo x La x H	mm	730 x 730 x 1.200
• Poids:	net	kg	26
	brut (avec emballage)	kg	35
• Filtre primaire			Filtre étoile
Surface Diamètre		cm ² - m ² mm	10.000 - 1 360
Classe de filtration ^{d)} Média			M Polyester - PU injecté
Type de décolmatage			Secouage manuel ergonomique

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) EN60704-2-1; d) EN60335-2-69

¹⁾ Dimension de l'emballage standard

PG10MDB-A001

- Aspirateur monophasé **classe M**, avec chambre filtrante et bac en acier peint couleur blanc RAL 9016
- Accessoires inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 50/40 mm, référence **900003**
 - N. 1 Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué diamètre 50 mm, référence **900041**



DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance		kW - HP	1,1 - 1,5
• Fréquence		Hz	50 ÷ 60
• Tension Ampérage		V A	230 1P+N+T 4,5
• Câble électrique:	type longueur		3G1,5 HO7RN-F 9 m
	fiche		Schuko
• Marquage ATEX			NO ATEX
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)}			IP43 F
• Dépression maximale		mm H ₂ O	2.100
• Débit d'air maximal		l/min - m ³ /h	2.750 - 165
• Niveau sonore ^{c)}		dB (A)	69
• Diamètres:	embouchure	mm	50
	roues	mm	150 - 100
• Dimensions:			
Longueur x Largeur		mm	520 x 560
Hauteurs:	position travail	mm	1.540
	position transport	mm	1.170
Emballage ¹⁾ :	Lo x La x H	mm	730 x 730 x 1.600
• Poids:	net	kg	55
	brut (avec emballage)	kg	64
• Filtre primaire			Filtre étoile
Surface Diamètre		cm ² - m ² mm	10.000 - 1 360
Classe de filtration ^{d)} Média			M Polyester - PU injecté
Type de décolmatage			Secouage manuel ergonomique
• Système de collecte			EBCS ²⁾
Longueur du sac sans fin (4 unités)		m	20
Diamètre		mm	360
Matériel			Polyéthylène co-extrudé-tri-couches
Epaisseur		µm	64

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) EN60704-2-1; d) EN60335-2-69

¹⁾ Dimension de l'emballage standard

²⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PG10M-A001

- Aspirateur monophasé **classe M**, UP&DOWN avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 et ensachage direct en sac sans fin
- Accessoires et consommables inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 50/40 mm, référence **900003**
 - N. 1 Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué diamètre 50 mm, référence **900041**
 - N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**



DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance		kW - HP	1,1 - 1,5
• Fréquence		Hz	50 ÷ 60
• Tension Ampérage		V A	230 1P+N+T 4,5
• Câble électrique:	type longueur		3G1,5 HO7RN-F 9 m
	fiche		Schuko
• Marquage ATEX			NO ATEX
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)}			IP43 F
• Dépression maximale		mm H ₂ O	2.100
• Débit d'air maximal		l/min - m ³ /h	2.750 - 165
• Niveau sonore ^{c)}		dB (A)	69
• Diamètres:	embouchure	mm	50
	roues	mm	150 - 100
• Dimensions:			
Longueur x Largeur x Hauteur		mm	502 x 576 x 1.392
Emballage ¹⁾ :	Lo x La x H	mm	730 x 730 x 1.600
• Poids:	net	kg	56
	brut (avec emballage)	kg	65
• Filtre primaire			Filtre étoile
Surface Diamètre		cm ² - m ² mm	10.000 - 1 360
Classe de filtration ^{d)} Média			M Polyester - PU injecté
Type de décolmatage			Secouage manuel ergonomique
• Système de collecte			EBCS ²⁾
Longueur du sac sans fin (4 unités)		m	20
Diamètre		mm	360
Matériel			Polyéthylène co-extrudé-tri-couches
Épaisseur		µm	64

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) EN60704-2-1; d) EN60335-2-69

¹⁾ Dimension de l'emballage standard

²⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PG10M-A002

- Aspirateur monophasé **classe M**, avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 et ensachage direct en sac sans fin
- Accessoires et consommables inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 50/40 mm, référence **900003**
 - N. 1 Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué diamètre 50 mm, référence **900041**
 - N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**



DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance	kW - HP	1,1 - 1,5	
• Fréquence	Hz	50 ÷ 60	
• Tension Ampérage	V A	230 1P+N+T 4,5	
• Câble électrique:	type longueur	3G1,5 HO7RN-F 9 m	
	fiche	Schuko	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)}		IP43 F	
• Dépression maximale	mm H ₂ O	2.100	
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	2.750 - 165	
• Niveau sonore ^{c)}	dB (A)	69	
• Diamètres:	embouchure	mm	50
	roues	mm	150 - 100
• Dimensions:			
Longueur x Largeur	mm	520 x 560	
Hauteurs:	position travail	mm	1.540
	position transport	mm	1.170
Emballage ¹⁾ :	Lo x La x H	mm	730 x 730 x 1.600
• Poids:	net	kg	59
	brut (avec emballage)	kg	68
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	10.000 - 1 360	
Classe de filtration ^{d)} Média		M Polyester - PU injecté	
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique	
• Filtre absolu en aspiration		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	16.000 - 1,6	
Classe de filtration ^{e)} Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. ^{e)} (avec 0,18 µm particules)		99,995 %	
• Système de collecte		EBCS ²⁾	
Longueur du sac sans fin (4 unités)	m	20	
Diamètre	mm	360	
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches	
Épaisseur	µm	64	

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) EN60704-2-1; d) EN60335-2-69; e) EN1822-1

¹⁾ Dimension de l'emballage standard

²⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PG10H-A001

- Aspirateur monophasé **classe H**, UP&DOWN avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 et ensachage direct en sac sans fin
- Accessoires et consommables inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 50/40 mm, référence **900003**
 - N. 1 Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué diamètre 50 mm, référence **900041**
 - N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**



DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance	kW - HP	1,1 - 1,5	
• Fréquence	Hz	50 ÷ 60	
• Tension Ampérage	V A	230 1P+N+T 4,5	
• Câble électrique:	type longueur	3G1,5 HO7RN-F 9 m	
	fiche	Schuko	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)}		IP43 F	
• Dépression maximale	mm H ₂ O	2.100	
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	2.750 - 165	
• Niveau sonore ^{c)}	dB (A)	69	
• Diamètres:	embouchure	mm	50
	roues	mm	150 - 100
• Dimensions:			
Longueur x Largeur x Hauteur	mm	502 x 576 x 1.392	
Emballage ¹⁾ :	Lo x La x H	mm	730 x 730 x 1.600
• Poids:	net	kg	60
	brut (avec emballage)	kg	69
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	10.000 - 1 360	
Classe de filtration ^{d)} Média		M Polyester - PU injecté	
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique	
• Filtre absolu en aspiration		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	16.000 - 1,6	
Classe de filtration ^{e)} Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. ^{e)} (avec 0,18 µm particules)		99,995 %	
• Système de collecte		EBCS ²⁾	
Longueur du sac sans fin (4 unités)	m	20	
Diamètre	mm	360	
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches	
Épaisseur	µm	64	

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) EN60704-2-1; d) EN60335-2-69; e) EN1822-1

¹⁾ Dimension de l'emballage standard

²⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PG10H-A002

- Aspirateur monophasé **classe H**, avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 et ensachage direct en sac sans fin
- Accessoires et consommables inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 50/40 mm, référence **900003**
 - N. 1 Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué diamètre 50 mm, référence **900041**
 - N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**



DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance		kW - HP	2,2 - 2,9
• Fréquence		Hz	50 ÷ 60
• Tension Ampérage		V A	230 1P+N+T 9,0
• Câble électrique:	type longueur		3G1,5 HO7RN-F 9 m
	fiche		Schuko
• Marquage ATEX			NO ATEX
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)}			IP43 F
• Dépression maximale		mm H ₂ O	2.100
• Débit d'air maximal		l/min - m ³ /h	5.500 - 330
• Niveau sonore ^{c)}		dB (A)	71
• Capacité du bac		l	25
• Diamètres:	embouchure	mm	50
	roues: châssis bac	mm	150 - 100 50
• Dimensions:			
Longueur x Largeur x Hauteur		mm	620 x 540 x 1.033
Emballage ¹⁾ :	Lo x La x H	mm	730 x 730 x 1.200
• Poids:	net	kg	30
	brut (avec emballage)	kg	39
• Filtre primaire			Filtre étoile
Surface Diamètre		cm ² - m ² mm	10.000 - 1 360
Classe de filtration ^{d)} Média			M Polyester - PU injecté
Type de décolmatage			Secouage manuel ergonomique

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) EN60704-2-1; d) EN60335-2-69

¹⁾ Dimension de l'emballage standard



PG20MDB-A001

- Aspirateur monophasé **classe M**, avec chambre filtrante et bac en acier peint couleur blanc RAL 9016
- Accessoires inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 50/40 mm, référence **900003**
 - N. 1 Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué diamètre 50 mm, référence **900041**

DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance	kW - HP	2,2 - 2,9	
• Fréquence	Hz	50 ÷ 60	
• Tension Ampérage	V A	230 1P+N+T 9,0	
• Câble électrique:	type longueur	3G1,5 HO7RN-F 9 m	
	fiche	Schuko	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)}		IP43 F	
• Dépression maximale	mm H ₂ O	2.100	
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	5.500 - 330	
• Niveau sonore ^{c)}	dB (A)	71	
• Diamètres:	embouchure	mm	50
	roues	mm	150 - 100
• Dimensions:			
Longueur x Largeur	mm	520 x 560	
Hauteurs:	position travail	mm	1.540
	position transport	mm	1.170
Emballage ¹⁾ :	Lo x La x H	mm	730 x 730 x 1.600
• Poids:	net	kg	59
	brut (avec emballage)	kg	68
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	10.000 - 1 360	
Classe de filtration ^{d)} Média		M Polyester - PU injecté	
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique	
• Système de collecte		EBCS ²⁾	
Longueur du sac sans fin (4 unités)	m	20	
Diamètre	mm	360	
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches	
Epaisseur	µm	64	

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) EN60704-2-1; d) EN60335-2-69

¹⁾ Dimension de l'emballage standard

²⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PG20M-A001

- Aspirateur monophasé **classe M**, UP&DOWN avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 et ensachage direct en sac sans fin
- Accessoires et consommables inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 50/40 mm, référence **900003**
 - N. 1 Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué diamètre 50 mm, référence **900041**
 - N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**



DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance	kW - HP	2,2 - 2,9	
• Fréquence	Hz	50 ÷ 60	
• Tension Ampérage	V A	230 1P+N+T 9,0	
• Câble électrique:	type longueur	3G1,5 HO7RN-F 9 m	
	fiche	Schuko	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)}		IP43 F	
• Dépression maximale	mm H ₂ O	2.100	
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	5.500 - 330	
• Niveau sonore ^{c)}	dB (A)	71	
• Diamètres:	embouchure	mm	50
	roues	mm	150 - 100
• Dimensions:			
Longueur x Largeur x Hauteur	mm	502 x 576 x 1.392	
Emballage ¹⁾ :	Lo x La x H	mm	730 x 730 x 1.600
• Poids:	net	kg	59
	brut (avec emballage)	kg	68
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	10.000 - 1 360	
Classe de filtration ^{d)} Média		M Polyester - PU injecté	
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique	
• Système de collecte		EBCS ²⁾	
Longueur du sac sans fin (4 unités)	m	20	
Diamètre	mm	360	
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches	
Épaisseur	µm	64	

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) EN60704-2-1; d) EN60335-2-69

¹⁾ Dimension de l'emballage standard

²⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PG20M-A002

- Aspirateur monophasé **classe M**, avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 et ensachage direct en sac sans fin
- Accessoires et consommables inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 50/40 mm, référence **900003**
 - N. 1 Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué diamètre 50 mm, référence **900041**
 - N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**



DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance	kW - HP	2,2 - 2,9	
• Fréquence	Hz	50 ÷ 60	
• Tension Ampérage	V A	230 1P+N+T 9,0	
• Câble électrique:	type longueur	3G1,5 HO7RN-F 9 m	
	fiche	Schuko	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)}		IP43 F	
• Dépression maximale	mm H ₂ O	2.100	
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	5.500 - 330	
• Niveau sonore ^{c)}	dB (A)	71	
• Diamètres:	embouchure	mm	50
	roues	mm	150 - 100
• Dimensions:			
Longueur x Largeur	mm	520 x 560	
Hauteurs:	position travail	mm	1.540
	position transport	mm	1.170
Emballage ¹⁾ :	Lo x La x H	mm	730 x 730 x 1.600
• Poids:	net	kg	63
	brut (avec emballage)	kg	72
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	10.000 - 1 360	
Classe de filtration ^{d)} Média		M Polyester - PU injecté	
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique	
• Filtre absolu en aspiration		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	27.000 - 2,7	
Classe de filtration ^{e)} Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. ^{e)} (avec 0,18 µm particules)		99,995 %	
• Système de collecte		EBCS ²⁾	
Longueur du sac sans fin (4 unités)	m	20	
Diamètre	mm	360	
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches	
Épaisseur	µm	64	

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) EN60704-2-1; d) EN60335-2-69; e) EN1822-1

¹⁾ Dimension de l'emballage standard

²⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PG20H-A001

- Aspirateur monophasé **classe H**, UP&DOWN avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 et ensachage direct en sac sans fin
- Accessoires et consommables inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 50/40 mm, référence **900003**
 - N. 1 Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué diamètre 50 mm, référence **900041**
 - N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**



DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance	kW - HP	2,2 - 2,9	
• Fréquence	Hz	50 ÷ 60	
• Tension Ampérage	V A	230 1P+N+T 9,0	
• Câble électrique:	type longueur	3G1,5 HO7RN-F 9 m	
	fiche	Schuko	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)}		IP43 F	
• Dépression maximale	mm H ₂ O	2.100	
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	5.500 - 330	
• Niveau sonore ^{c)}	dB (A)	71	
• Diamètres:	embouchure	mm	50
	roues	mm	150 - 100
• Dimensions:			
Longueur x Largeur x Hauteur	mm	502 x 576 x 1.392	
Emballage ¹⁾ :	Lo x La x H	mm	730 x 730 x 1.600
• Poids:	net	kg	64
	brut (avec emballage)	kg	73
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	10.000 - 1 360	
Classe de filtration ^{d)} Média		M Polyester - PU injecté	
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique	
• Filtre absolu en aspiration		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	27.000 - 2,7	
Classe de filtration ^{e)} Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. ^{e)} (avec 0,18 µm particules)		99,995 %	
• Système de collecte		EBCS ²⁾	
Longueur du sac sans fin (4 unités)	m	20	
Diamètre	mm	360	
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches	
Épaisseur	µm	64	

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) EN60704-2-1; d) EN60335-2-69; e) EN1822-1

¹⁾ Dimension de l'emballage standard

²⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PG20H-A002

- Aspirateur monophasé **classe H**, avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 et ensachage direct en sac sans fin
- Accessoires et consommables inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 50/40 mm, référence **900003**
 - N. 1 Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué diamètre 50 mm, référence **900041**
 - N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**



DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance	kW - HP	3,3 - 4,4	
• Fréquence	Hz	50 ÷ 60	
• Tension Ampérage	V A	230 1P+N+T 13,5	
• Câble électrique:	type longueur	3G1,5 HO7RN-F 9 m	
	fiche	Schuko	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)}		IP43 F	
• Dépression maximale	mm H ₂ O	2.100	
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	8.250 - 495	
• Niveau sonore ^{c)}	dB (A)	73	
• Capacité du bac	l	50	
• Diamètres:	embouchure	mm	70
	roues: châssis bac	mm	150 - 200 60
• Dimensions:			
Longueur x Largeur x Hauteur	mm	690 x 660 x 1.200	
Emballage ¹⁾ :	Lo x La x H	mm	730 x 730 x 1.600
• Poids:	net	kg	59
	brut (avec emballage)	kg	69
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	19.500 - 1,95 460	
Classe de filtration ^{d)} Média		M Polyester - PU injecté	
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique	

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) EN60704-2-1; d) EN60335-2-69

¹⁾ Dimension de l'emballage standard

PG30MDB-A001

- Aspirateur monophasé **classe M**, avec chambre filtrante et bac en acier peint couleur blanc RAL 9016
- Accessoires inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/50 mm, référence **900005**
 - N. 1 Extension encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/76 mm, référence **900173**



DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance		kW - HP	3,3 - 4,4
• Fréquence		Hz	50 ÷ 60
• Tension Ampérage		V A	230 1P+N+T 13,5
• Câble électrique:	type longueur		3G1,5 HO7RN-F 9 m
	fiche		Schuko
• Marquage ATEX			NO ATEX
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)}			IP43 F
• Dépression maximale		mm H ₂ O	2.100
• Débit d'air maximal		l/min - m ³ /h	8.250 - 495
• Niveau sonore ^{c)}		dB (A)	73
• Capacité du bac		l	50
• Diamètres:	embouchure	mm	70
	roues: châssis bac	mm	150 - 200 60
• Dimensions:			
Longueur x Largeur x Hauteur		mm	859 x 603 x 1.411
Emballage ¹⁾ :	Lo x La x H	mm	1.500 x 800 x 1.531
• Poids:	net	kg	118
	brut (avec emballage)	kg	128
• Système filtrant avec nettoyage automatique			Kit cartouches (3 unités)
Surface		cm ² - m ²	150.000 - 15,0
Classe de filtration ^{d)} Média			M Polyester
Air comprimé requis: débit pression		nl/min bar	48 4 ÷ 6
• Compresseur			Monophasé
Nombre de cylindres			1
Pression de service		bar	4 ÷ 6
Débit d'air		l/min	185
Puissance		kW	1,1
Tension Fréquence		V Hz	230 50
Ampérage		A	7,2
Capacité du réservoir		l	25

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) EN60704-2-1; d) EN60335-2-69

¹⁾ Dimension de l'emballage standard

PG30MDB-A002

- Aspirateur monophasé **classe M** en acier peint couleur blanc RAL 9016 avec système filtrant autonettoyant et compresseur embarqué
- Accessoires inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/50 mm, référence **900005**
 - N. 1 Extension encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/76 mm, référence **900173**



DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance	kW - HP	3 - 4	
• Fréquence	Hz	50 ÷ 60	
• Tension Ampérage	V A	120 1P+N+T 20	
• Câble électrique:	type longueur	3G2,5 HO7RN-F 9 m	
	fiche	---	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)}		IP43 F	
• Dépression maximale	mm H ₂ O	2.100	
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	8.250 - 495	
• Niveau sonore ^{c)}	dB (A)	73	
• Capacité du bac	l	50	
• Diamètres:	embouchure	mm	70
	roues: châssis bac	mm	150 - 200 60
• Dimensions:			
Longueur x Largeur x Hauteur	mm	690 x 660 x 1.200	
Emballage ¹⁾ :	Lo x La x H	mm	730 x 730 x 1.600
• Poids:	net	kg	59
	brut (avec emballage)	kg	69
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	19.500 - 1,95 460	
Classe de filtration ^{d)} Média		M Polyester - PU injecté	
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique	

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) EN60704-2-1; d) EN60335-2-69

¹⁾ Dimension de l'emballage standard


PG30MDB-A110

- Aspirateur monophasé **classe M**, avec chambre filtrante et bac en acier peint couleur blanc RAL 9016
- Accessoires inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/50 mm, référence **900005**
 - N. 1 Extension encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/76 mm, référence **900173**

DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance	kW - HP	3,3 - 4,4	
• Fréquence	Hz	50 ÷ 60	
• Tension Ampérage	V A	230 1P+N+T 13,5	
• Câble électrique:	type longueur	3G1,5 HO7RN-F 9 m	
	fiche	Schuko	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)}		IP43 F	
• Dépression maximale	mm H ₂ O	2.100	
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	8.250 - 495	
• Niveau sonore ^{c)}	dB (A)	73	
• Diamètres:	embouchure	mm	70
	roues	mm	150 - 200
• Dimensions:			
Longueur x Largeur	mm	706 x 623	
Hauteurs:	position travail	mm	1.659
	position transport	mm	1.289
Emballage ¹⁾ :	Lo x La x H	mm	730 x 730 x 1.600
• Poids:	net	kg	69
	brut (avec emballage)	kg	79
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	19.500 - 1,95 460	
Classe de filtration ^{d)} Média		M Polyester - PU injecté	
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique	
• Système de collecte		EBCS ²⁾	
Longueur du sac sans fin (4 unités)	m	20	
Diamètre	mm	360	
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches	
Epaisseur	µm	64	

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) EN60704-2-1; d) EN60335-2-69

¹⁾ Dimension de l'emballage standard

²⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PG30M-A001

- Aspirateur monophasé **classe M**, UP&DOWN avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 et ensachage direct en sac sans fin
- Accessoires et consommables inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/50 mm, référence **900005**
 - N. 1 Extension encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/76 mm, référence **900173**
 - N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**



DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance	kW - HP	3,3 - 4,4	
• Fréquence	Hz	50 ÷ 60	
• Tension Ampérage	V A	230 1P+N+T 13,5	
• Câble électrique:	type longueur	3G1,5 HO7RN-F 9 m	
	fiche	Schuko	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)}		IP43 F	
• Dépression maximale	mm H ₂ O	2.100	
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	8.250 - 495	
• Niveau sonore ^{c)}	dB (A)	73	
• Diamètres:	embouchure	mm	70
	roues	mm	150 - 200
• Dimensions:			
Longueur x Largeur x Hauteur	mm	706 x 623 x 1.634	
Emballage ¹⁾ :	Lo x La x H	mm	750 x 730 x 1.790
• Poids:	net	kg	70
	brut (avec emballage)	kg	80
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	19.500 - 1,95 460	
Classe de filtration ^{d)} Média		M Polyester - PU injecté	
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique	
• Système de collecte		EBCS ²⁾	
Longueur du sac sans fin (4 unités)	m	20	
Diamètre	mm	360	
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches	
Épaisseur	µm	64	

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) EN60704-2-1; d) EN60335-2-69

¹⁾ Dimension de l'emballage standard

²⁾ EBSC (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)



PG30M-A002

- Aspirateur monophasé **classe M**, avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 et ensachage direct en sac sans fin
- Accessoires et consommables inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/50 mm, référence **900005**
 - N. 1 Extension encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/76 mm, référence **900173**
 - N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**

DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance		kW - HP	3,3 - 4,4
• Fréquence		Hz	50 ÷ 60
• Tension Ampérage		V A	230 1P+N+T 13,5
• Câble électrique:	type longueur		3G1,5 HO7RN-F 9 m
	fiche		Schuko
• Marquage ATEX			NO ATEX
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)}			IP43 F
• Dépression maximale		mm H ₂ O	2.100
• Débit d'air maximal		l/min - m ³ /h	8.250 - 495
• Niveau sonore ^{c)}		dB (A)	73
• Diamètres:	embouchure	mm	70
	roues	mm	150 - 200
• Dimensions:			
Longueur x Largeur x Hauteur		mm	750 x 603 x 1.818
Emballage ¹⁾ :	Lo x La x H	mm	730 x 730 x 1.938
• Poids:	net	kg	129
	brut (avec emballage)	kg	139
• Système filtrant avec nettoyage automatique			Kit cartouches (3 unités)
Surface		cm ² - m ²	150.000 - 15,0
Classe de filtration ^{d)} Média			M Polyester
Air comprimé requis: débit pression		nl/min bar	48 4 ÷ 6
• Système de collecte			EBCS ²⁾
Longueur du sac sans fin (4 unités)		m	20
Diamètre		mm	360
Matériel			Polyéthylène co-extrudé-tri-couches
Epaisseur		µm	64
• Compresseur			Monophasé
Nombre de cylindres			1
Pression de service		bar	4 ÷ 6
Débit d'air		l/min	185
Puissance		kW	1,1
Tension Fréquence		V Hz	230 50
Ampérage		A	7,2
Capacité du réservoir		l	25

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) EN60704-2-1; d) EN60335-2-69

¹⁾ Dimension de l'emballage standard

²⁾ EBSC (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PG30M-A003

- Aspirateur monophasé **classe M**, avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016, système filtrant autonettoyant, compresseur embarqué et ensachage direct en sac sans fin
- Accessoires et consommables inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/50 mm, référence **900005**
 - N. 1 Extension encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/76 mm, référence **900173**
 - N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**



DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance	kW - HP	3,3 - 4,4	
• Fréquence	Hz	50 ÷ 60	
• Tension Ampérage	V A	230 1P+N+T 13,5	
• Câble électrique:	type longueur	3G1,5 HO7RN-F 9 m	
	fiche	Schuko	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)}		IP43 F	
• Dépression maximale	mm H ₂ O	2.100	
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	8.250 - 495	
• Niveau sonore ^{c)}	dB (A)	73	
• Diamètres:	embouchure	mm	70
	roues	mm	150 - 200
• Dimensions:			
Longueur x Largeur	mm	706 x 623	
Hauteurs:	position travail	mm	1.659
	position transport	mm	1.289
Emballage ¹⁾ :	Lo x La x H	mm	730 x 730 x 1.600
• Poids:	net	kg	73
	brut (avec emballage)	kg	83
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	19.500 - 1,95 460	
Classe de filtration ^{d)} Média		M Polyester - PU injecté	
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique	
• Filtre absolu en aspiration		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	28.000 - 2,8	
Classe de filtration ^{e)} Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. ^{e)} (avec 0,18 µm particules)		99,995 %	
• Système de collecte		EBCS ²⁾	
Longueur du sac sans fin (4 unités)	m	20	
Diamètre	mm	360	
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches	
Épaisseur	µm	64	

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) EN60704-2-1; d) EN60335-2-69; e) EN1822-1

¹⁾ Dimension de l'emballage standard

²⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PG30H-A001

- Aspirateur monophasé **classe H**, UP&DOWN avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 et ensachage direct en sac sans fin
- Accessoires et consommables inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/50 mm, référence **900005**
 - N. 1 Extension encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/76 mm, référence **900173**
 - N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**





DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance	kW - HP	3,3 - 4,4	
• Fréquence	Hz	50 ÷ 60	
• Tension Ampérage	V A	230 1P+N+T 13,5	
• Câble électrique:	type longueur	3G1,5 HO7RN-F 9 m	
	fiche	Schuko	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)}		IP43 F	
• Dépression maximale	mm H ₂ O	2.100	
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	8.250 - 495	
• Niveau sonore ^{c)}	dB (A)	73	
• Diamètres:	embouchure	mm	70
	roues	mm	150 - 200
• Dimensions:			
Longueur x Largeur	mm	706 x 623	
Hauteurs:	position travail	mm	1.659
	position transport	mm	1.289
Emballage ¹⁾ :	Lo x La x H	mm	730 x 730 x 1.600
• Poids:	net	kg	73
	brut (avec emballage)	kg	83
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	19.500 - 1,95 460	
Classe de filtration ^{d)} Média		M Polyester - PU injecté	
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique	
• Filtre absolu en aspiration		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	28.000 - 2,8	
Classe de filtration ^{e)} Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. ^{e)} (avec 0,18 µm particules)		99,995 %	
• Système de collecte		EBCS ²⁾	
Longueur du sac sans fin (4 unités)	m	20	
Diamètre	mm	360	
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches	
Épaisseur	µm	64	

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) EN60704-2-1; d) EN60335-2-69; e) EN1822-1

¹⁾ Dimension de l'emballage standard

²⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PG30H-A002

- Aspirateur monophasé **classe H**, UP&DOWN avec trémie en acier INOX AISI 304 et ensachage direct en sac sans fin
- Accessoires et consommables inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier INOX AISI 304 diamètres 70/50 mm, réf. **900012**
 - N. 1 Extension encliquetable pour flexible en acier INOX AISI 304 diamètres 70/76 mm, réf. **900297**
 - N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**



UP & DOWN SYSTEM



DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance		kW - HP	3,3 - 4,4
• Fréquence		Hz	50 ÷ 60
• Tension Ampérage		V A	230 1P+N+T 13,5
• Câble électrique:	type longueur		3G1,5 HO7RN-F 9 m
	fiche		Schuko
• Marquage ATEX			NO ATEX
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)}			IP43 F
• Dépression maximale		mm H ₂ O	2.100
• Débit d'air maximal		l/min - m ³ /h	8.250 - 495
• Niveau sonore ^{c)}		dB (A)	73
• Diamètres:	embouchure	mm	70
	roues	mm	150 - 200
• Dimensions:			
Longueur x Largeur x Hauteur		mm	706 x 623 x 1.634
Emballage ¹⁾ :	Lo x La x H	mm	730 x 730 x 1.800
• Poids:	net	kg	74
	brut (avec emballage)	kg	84
• Filtre primaire			Filtre étoile
Surface Diamètre		cm ² - m ² mm	19.500 - 1,95 460
Classe de filtration ^{d)} Média			M Polyester - PU injecté
Type de décolmatage			Secouage manuel ergonomique
• Filtre absolu en aspiration			HEPA 14
Surface		cm ² - m ²	28.000 - 2,8
Classe de filtration ^{e)} Média			H14 Fibre de verre
Efficacité M.P.P.S. ^{e)} (avec 0,18 µm particules)			99,995 %
• Système de collecte			EBCS ²⁾
Longueur du sac sans fin (4 unités)		m	20
Diamètre		mm	360
Matériel			Polyéthylène co-extrudé-tri-couches
Épaisseur		µm	64

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) EN60704-2-1; d) EN60335-2-69; e) EN1822-1

¹⁾ Dimension de l'emballage standard

²⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)



PG30H-A003

- Aspirateur monophasé **classe H**, avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 et ensachage direct en sac sans fin
- Accessoires et consommables inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/50 mm, référence **900005**
 - N. 1 Extension encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/76 mm, référence **900173**
 - N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**

DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance		kW - HP	3,3 - 4,4
• Fréquence		Hz	50 ÷ 60
• Tension Ampérage		V A	230 1P+N+T 13,5
• Câble électrique:	type longueur		3G1,5 HO7RN-F 9 m
	fiche		Schuko
• Marquage ATEX			NO ATEX
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)}			IP43 F
• Dépression maximale		mm H ₂ O	2.100
• Débit d'air maximal		l/min - m ³ /h	8.250 - 495
• Niveau sonore ^{c)}		dB (A)	73
• Diamètres:	embouchure	mm	70
	roues	mm	150 - 200
• Dimensions:			
Longueur x Largeur x Hauteur		mm	750 x 603 x 1.818
Emballage ¹⁾ :	Lo x La x H	mm	730 x 730 x 1.938
• Poids:	net	kg	131
	brut (avec emballage)	kg	141
• Système filtrant avec nettoyage automatique			Kit cartouches (3 unités)
Surface		cm ² - m ²	150.000 - 15
Classe de filtration ^{d)} Média			H14 PTFE
Air comprimé requis: débit pression		nl/min bar	48 4 ÷ 6
• Système de collecte			EBCS ²⁾
Longueur du sac sans fin (4 unités)		m	20
Diamètre		mm	360
Matériel			Polyéthylène co-extrudé-tri-couches
Epaisseur		µm	64
• Compresseur			Monophasé
Nombre de cylindres			1
Pression de service		bar	4 ÷ 6
Débit d'air		l/min	185
Puissance		kW	1,1
Tension Fréquence		V Hz	230 50
Ampérage		A	7,2
Capacité du réservoir		l	25

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) EN60704-2-1; d) EN60335-2-69

¹⁾ Dimension de l'emballage standard

²⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PG30H-A005

- Aspirateur monophasé **classe H**, avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016, système filtrant autonettoyant, compresseur embarqué et ensachage direct en sac sans fin
- Accessoires et consommables inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/50 mm, référence **900005**
 - N. 1 Extension encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/76 mm, référence **900173**
 - N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**



DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance	kW - HP	3,3 - 4,4	
• Fréquence	Hz	50 ÷ 60	
• Tension Ampérage	V A	230 1P+N+T 13,5	
• Câble électrique:	type longueur	3G1,5 HO7RN-F 9 m	
	fiche	Schuko	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)}		IP43 F	
• Dépression maximale	mm H ₂ O	2.100	
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	8.250 - 495	
• Niveau sonore ^{c)}	dB (A)	73	
• Diamètres:	embouchure	mm	70
	roues	mm	150 - 200
• Dimensions:			
Longueur x Largeur	mm	706 x 623	
Hauteurs:	position travail	mm	1.659
	position transport	mm	1.346
Emballage ¹⁾ :	Lo x La x H	mm	730 x 730 x 1.600
• Poids:	net	kg	75
	brut (avec emballage)	kg	85
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	19.500 - 1,95 460	
Classe de filtration ^{d)} Média		M Polyester - PU injecté	
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique	
• Filtre absolu en aspiration		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	28.000 - 2,8	
Classe de filtration ^{e)} Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. ^{e)} (avec 0,18 µm particules)		99,995 %	
• Système de collecte		EBCS ²⁾	
Longueur du sac sans fin (4 unités)	m	20	
Diamètre	mm	360	
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches	
Épaisseur	µm	64	

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) EN60704-2-1; d) EN60335-2-69; e) EN1822-1

¹⁾ Dimension de l'emballage standard

²⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PG30HSV-A001

- Aspirateur monophasé **classe H**, UP&DOWN avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016, ensachage direct en sac sans fin et système «Secure Vac»
- Accessoires et consommables inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/50 mm, référence **900005**
 - N. 1 Extension encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/76 mm, référence **900173**
 - N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**



UP & DOWN SYSTEM



secure vac



DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance	kW - HP	5,5 - 7,4	6,3 - 8,4	
• Fréquence	Hz	50	60	
• Tension ¹⁾ Ampérage	branchements disponibles ^{2) 3)}	V A	360Y...440Y 11,0Y	380Y...480Y 12,1Y
			200D...240D 20,0D	220D...275D 20,0D
• Câble électrique:	type longueur	4G2,5 HO7RN-F 9 m		
	fiche	16 A avec inverseur de phase - 4 broches ⁶⁾		
• Marquage ATEX		NO ATEX		
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)} Classe énergétique ^{c)}		IP55 F IE1		
• Dépression maximale Dépression nominale ⁴⁾	mm H ₂ O	3.200 2.630	3.400 2.100	
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	8.667 - 520	10.000 - 600	
• Niveau sonore ⁵⁾	dB (A)	75	76	
• Capacité du bac	l	90		
• Diamètres:	embouchure sortie d'air	mm		
	roues: châssis bac	mm		
• Dimensions:				
Longueur x Largeur x Hauteur	mm	991 x 650 x 1.452		
Emballage ⁵⁾ :	Lo x La x H	mm		
		1.120 x 730 x 1.600		
• Poids:	net	kg		
	brut (avec emballage)	kg		
• Filtre primaire		Filtre étoile		
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	19.500 - 1,95 460		
Classe de filtration ^{d)} Média		M Polyester - PU injecté		
Type de décolmatage		Secouage manuel		

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) IEC60034-2-1 d) EN60704-2-1; e) EN60335-2-69;

¹⁾ Autres tensions disponibles sur demande

⁴⁾ Dépression maximale en utilisation continue

²⁾ Y: branchement en étoile

⁵⁾ Dimension de l'emballage standard

D: branchement en triangle

⁶⁾ Fiche 5 broches sur demande

³⁾ Branchement usine: **400V - 50Hz**

PG55MDB-A001

• Aspirateur triphasé **classe M**, en acier peint couleur blanc RAL 9016

• Accessoires inclus:

N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/50 mm, référence **900005**

N. 1 Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué diamètre 70/76 mm, référence **900173**



DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance	kW - HP	5,5 - 7,4	6,3 - 8,4
• Fréquence	Hz	50	60
• Tension ¹⁾ Ampérage	branchements disponibles ^{2) 3)} V A	360Y...440Y 11,0Y	380Y...480Y 12,1Y
		200D...240D 20,0D	220D...275D 20,0D
• Câble électrique:	type longueur	4G2,5 HO7RN-F 9 m	
	fiche	16 A avec inverseur de phase - 4 broches ⁶⁾	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)} Classe énergétique ^{c)}		IP55 F IE1	
• Dépression maximale Dépression nominale ⁴⁾	mm H ₂ O	3.200 2.630	3.400 2.100
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	8.667 - 520	10.000 - 600
• Niveau sonore ^{c)}	dB (A)	75	76
• Diamètres:	embouchure sortie d'air	mm 70 100	
	roues	mm 150 - 200	
• Dimensions:			
Longueur x Largeur	mm	1067 x 650	
Hauteurs:	position travail	mm 1674	
	position transport	mm 1299	
Emballage ⁵⁾ :	Lo x La x H	mm 1.120 x 730 x 1.560	
• Poids:	net	kg 140	
	brut (avec emballage)	kg 155	
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	19.500 - 1,95 460	
Classe de filtration ^{d)} Média		M Polyester - PU injecté	
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique	
• Système de collecte		EBCS ⁷⁾	
Longueur du sac sans fin (4 unités)	m	20	
Diamètre	mm	360	
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches	
Épaisseur	µm	64	

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) IEC60034-2-1 d) EN60704-2-1; e) EN60335-2-69;

¹⁾ Autres tensions disponibles sur demande

²⁾ Y: branchement en étoile

D: branchement en triangle

³⁾ Branchement usine: **400V - 50Hz**

⁴⁾ Dépression maximale en utilisation continue

⁵⁾ Dimension de l'emballage standard

⁶⁾ Fiche 5 broches sur demande

⁷⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PG55M-A001

• Aspirateur triphasé **classe M**, UP&DOWN avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 et ensachage direct en sac sans fin

• Accessoires et consommables inclus:

N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/50 mm, référence **900005**

N. 1 Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué diamètre 70/76 mm, référence **900173**

N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**



DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance	kW - HP	5,5 - 7,4	6,3 - 8,4	
• Fréquence	Hz	50	60	
• Tension ¹⁾ Ampérage	branchements disponibles ^{2) 3)}	V A	360Y...440Y 11,0Y	380Y...480Y 12,1Y
			200D...240D 20,0D	220D...275D 20,0D
• Câble électrique:	type longueur	4G2,5 HO7RN-F 9 m		
	fiche	16 A avec inverseur de phase - 4 plots ⁶⁾		
• Marquage ATEX		NO ATEX		
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)} Classe énergétique ^{c)}		IP55 F IE1		
• Dépression maximale Dépression nominale ⁴⁾	mm H ₂ O	3.200 2.630	3.400 2.100	
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	8.667 - 520	10.000 - 600	
• Niveau sonore ^{d)}	dB (A)	75	76	
• Diamètres:	embouchure sortie d'air	mm 70 100		
	roues	mm 150 - 200		
• Dimensions:				
Longueur x Largeur	mm	1067 x 650		
Hauteurs:	position travail	mm 1674		
	position transport	mm 1299		
Emballage ⁵⁾	Lo x La x H	mm 1.120 x 730 x 1.560		
• Poids:	net	kg 140		
	brut (avec emballage)	kg 155		
• Filtre primaire		Filtre étoile		
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	19.500 - 1,95 460		
Classe de filtration ^{e)} Média		M Polyester - PU injecté		
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique		
• Filtre absolu en aspiration		HEPA 14		
Surface	cm ² - m ²	52.000 - 5,2		
Classe de filtration ^{f)} Média		H14 Fibre de verre		
Efficacité M.P.S. ^{f)} (avec 0,18 µm particules)		99,995 %		
• Système de collecte		EBCS ⁷⁾		
Longueur du sac sans fin (4 unités)	m	20		
Diamètre	mm	360		
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches		
Épaisseur	µm	64		

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) IEC60034-2-1 d) EN60704-2-1; e) EN60335-2-69; f) EN1822-1

¹⁾ Autres tensions disponibles sur demande

²⁾ Y: branchement en étoile

D: branchement en triangle

³⁾ Branchement usine: **400V - 50Hz**

⁴⁾ Dépression maximale en utilisation continue

⁵⁾ Dimension de l'emballage standard

⁶⁾ Fiche 5 broches sur demande

⁷⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)



PG55H-A001

• Aspirateur triphasé **classe H**, UP&DOWN avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 et ensachage direct en sac sans fin

• Accessoires et consommables inclus:

N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/50 mm, référence **900005**

N. 1 Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué diamètre 70/76 mm, référence **900173**

N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**

DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance	kW - HP	5,5 - 7,4	6,3 - 8,4
• Fréquence	Hz	50	60
• Tension ¹⁾ Ampérage	branchements disponibles ^{2) 3)} V A	360Y...440Y 11,0Y 200D...240D 20,0D	380Y...480Y 12,1Y 220D...275D 20,0D
• Câble électrique:	type longueur fiche	4G2,5 HO7RN-F 9 m 16 A avec inverseur de phase - 4 plots ⁶⁾	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)} Classe énergétique ^{c)}		IP55 F IE1	
• Dépression maximale Dépression nominale ⁴⁾	mm H ₂ O	3.200 2.630	3.400 2.100
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	8.667 - 520	10.000 - 600
• Niveau sonore ^{d)}	dB (A)	75	76
• Diamètres:	embouchure sortie d'air roues	mm mm	70 100 150 - 200
• Dimensions:			
Longueur x Largeur x Hauteur	mm	1.155 x 650 x 1.989	
Emballage ⁵⁾	Lo x La x H	mm 1.500 x 800 x 2.110	
• Poids:	net brut (avec emballage)	kg kg	205 220
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	35.000 - 3,5 560	
Classe de filtration ^{e)} Média		M Polyester - PU injecté	
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique	
• Filtre absolu en aspiration		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	52.000 - 5,2	
Classe de filtration ^{f)} Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. ^{f)} (avec 0,18 µm particules)		99,995 %	
• Système de collecte		EBCS ⁷⁾	
Longueur du sac sans fin (4 unités)	m	20	
Diamètre	mm	360	
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches	
Épaisseur	µm	64	



Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) IEC60034-2-1 d) EN60704-2-1; e) EN60335-2-69; f) EN1822-1

¹⁾ Autres tensions disponibles sur demande

²⁾ Y: branchement en étoile

D: branchement en triangle

³⁾ Branchement usine: **400V - 50Hz**

⁴⁾ Dépression maximale en utilisation continue

⁵⁾ Dimension de l'emballage standard

⁶⁾ Fiche 5 broches sur demande

⁷⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PG555H-A001

• Aspirateur triphasé **classe H**, avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 et ensachage direct en sac sans fin

• Accessoires et consommables inclus:

N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/50 mm, référence **900005**

N. 1 Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué diamètre 70/76 mm, référence **900173**

N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**

DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance	kW - HP	7,5 - 10,1	9 - 12,1	
• Fréquence	Hz	50	60	
• Tension ¹⁾ Ampérage	branchements disponibles ^{2) 3)}	V A	600Y...720Y 8,95Y	660Y...830Y 8,78Y
			345D...415D 15,5D	380D...480D 15,2D
• Câble électrique:	type longueur	4G6 HO7RN-F 9 m		
	fiche	32A avec inverseur de phase - 4 broches ⁶⁾		
• Marquage ATEX		NO ATEX		
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)} Classe énergétique ^{c)}		IP55 F IE1		
• Dépression maximale Dépression nominale ⁴⁾	mm H ₂ O	4.000 2.900	5.000 2.500	
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	11.050 - 663	13.333 - 800	
• Niveau sonore ^{d)}	dB (A)	78	79	
• Diamètres:	embouchure sortie d'air	mm	100 150	
	roues	mm	250 - 200	
• Dimensions:				
Longueur x Largeur	mm	1.570 x 731		
Hauteurs:	position travail	mm	1.963	
	position transport	mm	1.573	
Emballage ⁵⁾	Lo x La x H	mm	1.800 x 950 x 1.723	
• Poids:	net	kg	375	
	brut (avec emballage)	kg	394	
• Filtre primaire		Filtre étoile		
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	35.000 - 3,5 560		
Classe de filtration ^{e)} Média		M Polyester - PU injecté		
Type de décolmatage		Secouage automatique		
• Filtre absolu en aspiration		HEPA 14		
Surface	cm ² - m ²	130.000 - 13		
Classe de filtration ^{f)} Média		H14 Fibre de verre		
Efficacité M.P.S. ^{f)} (avec 0,18 µm particules)		99,995 %		
• Système de collecte		EBCS ⁷⁾		
Longueur du sac sans fin (4 unités)	m	20		
Diamètre	mm	360		
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches		
Épaisseur	µm	64		

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) IEC60034-2-1 d) EN60704-2-1; e) EN60335-2-69; f) EN1822-1

¹⁾ Autres tensions disponibles sur demande

²⁾ Y: branchement en étoile

D: branchement en triangle

³⁾ Branchement usine: **400V - 50Hz**

⁴⁾ Dépression maximale en utilisation continue

⁵⁾ Dimension de l'emballage standard

⁶⁾ Fiche 5 broches sur demande

⁷⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PG75H-A001

• Aspirateur triphasé **classe H**, UP&DOWN avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 et ensachage direct en sac sans fin

• Accessoires et consommables inclus:

N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 100/76 mm, référence **900304**

N. 1 Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué diamètre 100 mm, référence **900074**

N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**



DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance	kW - HP	11 - 14,7	12,7 - 17
• Fréquence	Hz	50	60
• Tension ¹⁾ Ampérage	branchements disponibles ^{2) 3)}	---	
		V A	345D ... 415D 23D
• Câble électrique:	type longueur	4G6 HO7RN-F 9 m	
	fiche	32A avec inverseur de phase - 4 broches ⁶⁾	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)} Classe énergétique ^{c)}		IP55 F IE1	
• Dépression maximale Dépression nominale ⁴⁾	mm H ₂ O	6.100 4.300	6.400 4.500
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	10.000 - 600	11.833 - 710
• Niveau sonore ^{d)}	dB (A)	78	79
• Diamètres:	embouchure sortie d'air	mm 100 150	
	roues	mm 250 - 200	
• Dimensions:			
Longueur x Largeur	mm	1.570 x 731	
Hauteurs:	position travail	mm 1.963	
	position transport	mm 1.573	
Emballage ⁵⁾	Lo x La x H	mm 1.800 x 950 x 1.723	
• Poids:	net	kg 387	
	brut (avec emballage)	kg 406	
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	35.000 - 3,5 560	
Classe de filtration ^{e)} Média		M Polyester - PU injecté	
Type de décolmatage		Secouage automatique	
• Filtre absolu en aspiration		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	130.000 - 13	
Classe de filtration ^{f)} Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.S. ^{f)} (avec 0,18 µm particules)		99,995 %	
• Système de collecte		EBCS ⁷⁾	
Longueur du sac sans fin (4 unités)	m	20	
Diamètre	mm	360	
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches	
Épaisseur	µm	64	

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) IEC60034-2-1 d) EN60704-2-1; e) EN60335-2-69; f) EN1822-1

¹⁾ Autres tensions disponibles sur demande

²⁾ Y: branchement en étoile

D: branchement en triangle

³⁾ Branchement usine: **400V - 50Hz**

⁴⁾ Dépression maximale en utilisation continue

⁵⁾ Dimension de l'emballage standard

⁶⁾ Fiche 5 broches sur demande

⁷⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PG65H-A001

• Aspirateur triphasé **classe H**, UP&DOWN avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 et ensachage direct en sac sans fin

• Accessoires et consommables inclus:

N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 100/76 mm, référence **900304**

N. 1 Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué diamètre 100 mm, référence **900074**

N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**



DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance	kW - HP	11,0 - 14,7	13,0 - 17,4
• Fréquence	Hz	50	60
• Tension ¹⁾ Ampérage	branchements disponibles ^{2) 3)} V A	600Y...720Y 12,5Y 345D...415D 21,6D	660Y...830Y 12,3Y 380D...480D 21,2D
• Câble électrique:	type longueur fiche	4G6 HO7RN-F 9 m 32A avec inverseur de phase - 4 broches ⁶⁾	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)} Classe énergétique ^{c)}		IP55 F IE1	
• Dépression maximale Dépression nominale ⁴⁾	mm H ₂ O	4.600 3.000	5.200 2.750
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	15.300 - 918	18.417 - 1.105
• Niveau sonore ^{d)}	dB (A)	78	79
• Diamètres:	embouchure sortie d'air roues	mm mm	100 150 250 - 200
• Dimensions:			
Longueur x Largeur	mm	1.570 x 731	
Hauteurs:	position travail position transport	mm mm	1.963 1.573
Emballage ⁵⁾	Lo x La x H	mm	1.800 x 950 x 1.723
• Poids:	net brut (avec emballage)	kg kg	387 406
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	35.000 - 3,5 560	
Classe de filtration ^{e)} Média		M Polyester - PU injecté	
Type de décolmatage		Secouage automatique	
• Filtre absolu en aspiration		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	130.000 - 13	
Classe de filtration ^{f)} Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.S. ^{f)} (avec 0,18 µm particules)		99,995 %	
• Système de collecte		EBCS ⁷⁾	
Longueur du sac sans fin (4 unités)	m	20	
Diamètre	mm	360	
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches	
Épaisseur	µm	64	

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) IEC60034-2-1 d) EN60704-2-1; e) EN60335-2-69; f) EN1822-1

¹⁾ Autres tensions disponibles sur demande

²⁾ Y: branchement en étoile

D: branchement en triangle

³⁾ Branchement usine: **400V - 50Hz**

⁴⁾ Dépression maximale en utilisation continue

⁵⁾ Dimension de l'emballage standard

⁶⁾ Fiche 5 broches sur demande

⁷⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PG100H-A001

• Aspirateur triphasé **classe H**, UP&DOWN avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 et ensachage direct en sac sans fin

• Accessoires et consommables inclus:

N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 100/76 mm, référence **900304**

N. 1 Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué diamètre 100 mm, référence **900074**

N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**



DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance	kW - HP	15,0 - 20,1	17,3 - 23,2
• Fréquence	Hz	50	60
• Tension ¹⁾ Ampérage	branchements disponibles ^{2) 3)}	V A	---
			345D ... 415D 33,2D 380D ... 480D 33,9D
• Câble électrique:	type longueur	4G10 HO7RN-F 9 m	
	fiche	63 A - 4 broches ⁶⁾	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)} Classe énergétique ^{c)}		IP55 F IE1	
• Dépression maximale Dépression nominale ⁴⁾	mm H ₂ O	4.750 3.150	6.000 2.450
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	20.000 - 1.200	24.166 - 1.450
• Niveau sonore ^{c)}	dB (A)	78	79
• Capacité du bac	l	90	
• Diamètres:	embouchure sortie d'air	mm 100 150	
	roues: châssis bac	mm 250 - 200 60	
• Dimensions:			
Longueur x Largeur x Hauteur	mm	1.430 x 731 x 1.860	
Emballage ⁵⁾ :	Lo x La x H	mm 1.500 x 800 x 2.010	
• Poids:	net	kg 390	
	brut (avec emballage)	kg 410	
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	35.000 - 3,5 560	
Classe de filtration ^{d)} Média		M Polyester - PU injecté	
Type de décolmatage		Secouage automatique	

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) IEC60034-2-1 d) EN60704-2-1; e) EN60335-2-69;

¹⁾ Autres tensions disponibles sur demande

⁴⁾ Dépression maximale en utilisation continue

²⁾ Y: branchement en étoile

⁵⁾ Dimension de l'emballage standard

D: branchement en triangle

⁶⁾ Fiche 5 broches sur demande

³⁾ Branchement usine: **400V - 50Hz**

PG120MDB-A001

• Aspirateur triphasé **classe M** en acier peint couleur blanc RAL 9016

• Accessoires inclus:

N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 100/76 mm, référence **900304**

N. 1 Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué diamètre 100 mm, référence **900074**



DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance	kW - HP	15,0 - 20,1	17,3 - 23,2
• Fréquence	Hz	50	60
• Tension ¹⁾ Ampérage	branchements disponibles ^{2) 3)} V A	---	---
		345D ... 415D 33,2D	380D ... 480D 33,9D
• Câble électrique:	type longueur fiche	4G10 HO7RN-F 9 m 63 A - 4 broches ⁶⁾	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)} Classe énergétique ^{c)}		IP55 F IE1	
• Dépression maximale Dépression nominale ⁴⁾	mm H ₂ O	4.750 3.150	6.000 2.450
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	20.000 - 1.200	24.166 - 1.450
• Niveau sonore ^{d)}	dB (A)	78	79
• Diamètres:	embouchure sortie d'air roues	mm mm	100 150 250 - 200
• Dimensions:			
Longueur x Largeur	mm	1.570 x 731	
Hauteurs:	position travail position transport	mm mm	1.963 1.573
Emballage ⁵⁾	Lo x La x H	mm	950 x 1.800 x 2.250
• Poids:	net brut (avec emballage)	kg kg	415 434
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	35.000 - 3,5 560	
Classe de filtration ^{e)} Média		M Polyester - PU injecté	
Type de décolmatage		Secouage automatique	
• Filtre absolu en aspiration		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	130.000 - 13	
Classe de filtration ^{f)} Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.S. ^{f)} (avec 0,18 µm particules)		99,995 %	
• Système de collecte		EBCS ⁷⁾	
Longueur du sac sans fin (4 unités)	m	20	
Diamètre	mm	360	
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches	
Épaisseur	µm	64	

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) IEC60034-2-1 d) EN60704-2-1; e) EN60335-2-69; f) EN1822-1

¹⁾ Autres tensions disponibles sur demande

²⁾ Y: branchement en étoile

D: branchement en triangle

³⁾ Branchement usine: **400V - 50Hz**

⁴⁾ Dépression maximale en utilisation continue

⁵⁾ Dimension de l'emballage standard

⁶⁾ Fiche 5 broches sur demande

⁷⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PG120H-A001

• Aspirateur triphasé **classe H**, UP&DOWN avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 et ensachage direct en sac sans fin

• Accessoires et consommables inclus:

N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 100/76 mm, référence **900304**

N. 1 Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué diamètre 100 mm, référence **900074**

N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**



DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance	kW - HP	18,5 - 24,8	21,3 - 28,5
• Fréquence	Hz	50	60
• Tension ¹⁾ Ampérage	branchements disponibles ^{2) 3)}	V A	600Y...720Y 21Y
			345D...415D 37D
• Câble électrique:	type longueur	4G10 HO7RN-F 9 m	
	fiche	63 A - 4 broches ⁶⁾	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)} Classe énergétique ^{c)}		IP55 F IE1	
• Dépression maximale Dépression nominale ⁴⁾	mm H ₂ O	4.000 3.200	5.000 3.400
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	22.083 - 1.325	26.250 - 1.575
• Niveau sonore ^{d)}	dB (A)	78	83
• Diamètres:	embouchure sortie d'air	mm 100 150	
	roues	mm 250 - 200	
• Dimensions:			
Longueur x Largeur	mm	1.570 x 731	
Hauteurs:	position travail	mm 1.963	
	position transport	mm 1.573	
Emballage ⁵⁾	Lo x La x H	mm 1.800 x 950 x 1.723	
• Poids:	net	kg 495	
	brut (avec emballage)	kg 514	
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	35.000 - 3,5 560	
Classe de filtration ^{e)} Média		M Polyester - PU injecté	
Type de décolmatage		Secouage automatique	
• Filtre absolu en aspiration		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	130.000 - 13	
Classe de filtration ^{f)} Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.S. ^{f)} (avec 0,18 µm particules)		99,995 %	
• Système de collecte		EBCS ⁷⁾	
Longueur du sac sans fin (4 unités)	m	20	
Diamètre	mm	360	
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches	
Épaisseur	µm	64	

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) IEC60034-2-1 d) EN60704-2-1; e) EN60335-2-69; f) EN1822-1

¹⁾ Autres tensions disponibles sur demande

²⁾ Y: branchement en étoile

D: branchement en triangle

³⁾ Branchement usine: **400V - 50Hz**

⁴⁾ Dépression maximale en utilisation continue

⁵⁾ Dimension de l'emballage standard

⁶⁾ Fiche 5 broches sur demande

⁷⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PG145H-A001

• Aspirateur triphasé **classe H**, UP&DOWN avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 et ensachage direct en sac sans fin

• Accessoires et consommables inclus:

N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 100/76 mm, référence **900304**

N. 1 Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué diamètre 100 mm, référence **900074**

N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**



DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance	kW - HP	24,0 - 32,2	29,0 - 38,9
• Fréquence	Hz	50	60
• Tension ¹⁾ Ampérage	branchements disponibles ^{2) 3)}	V A	---
			400D 44D
• Câble électrique:	type longueur	4G10 HO7RN-F 9 m	
	fiche	63 A - 4 broches ⁶⁾	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)} Classe énergétique ^{c)}		IP55 F IE1	
• Dépression maximale Dépression nominale ⁴⁾	mm H ₂ O	4.800 - 3.000	6.200 - 2.300
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	36.667 - 2.200	44.167 - 2.650
• Niveau sonore ^{d)}	dB (A)	82	84
• Diamètres:	embouchure sortie d'air	mm 125 - 150	
	roues	mm 250 - 200	
• Dimensions:			
Longueur x Largeur	mm	2.118 x 997	
Hauteurs:	position travail	mm 2.246	
	position transport	mm 1.946	
Emballage ⁵⁾	Lo x La x H	mm ---	
• Poids:	net	kg 765	
	brut (avec emballage)	kg ---	
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	90.000 - 9 780	
Classe de filtration ^{e)} Média		M Polyester - PU injecté	
Type de décolmatage		Secouage automatique	
• Filtre absolu en aspiration		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	260.000 - 26	
Classe de filtration ^{f)} Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.S. ^{f)} (avec 0,18 µm particules)		99,995 %	
• Système de collecte		EBCS ⁷⁾	
Longueur du sac sans fin (4 unités)	m	20	
Diamètre	mm	360	
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches	
Épaisseur	µm	64	

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) IEC60034-2-1 d) EN60704-2-1; e) EN60335-2-69; f) EN1822-1

¹⁾ Autres tensions disponibles sur demande

²⁾ Y: branchement en étoile

D: branchement en triangle

³⁾ Branchement usine: **400V - 50Hz**

⁴⁾ Dépression maximale en utilisation continue

⁵⁾ Dimension de l'emballage standard

⁶⁾ Fiche 5 broches sur demande

⁷⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)



PG240H-A001

• Aspirateur triphasé **classe H**, UP&DOWN avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 et ensachage direct en sac sans fin

• Accessoires et consommables inclus:

N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 125/100 mm, référence **900306**

N. 1 Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué diamètre 125 mm, référence **900083**

N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**

DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance	kW - HP	3,3 - 4,4
• Fréquence	Hz	50 ÷ 60
• Tension Ampérage	V A	230 1P+N+T 13,5
• Câble électrique:	type longueur	3G1,5 HO7RN-F 9 m
	fiche	Schuko
• Marquage ATEX		NO ATEX
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)}		IP43 F
• Dépression maximale	mm H ₂ O	2.100
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	8.250 - 495
• Niveau sonore ^{c)}	dB (A)	73
• Capacité du bac:	liquides solides	l
		80 40
• Diamètres:	embouchure vanne de vidange	mm
		70 3/4"
• Dimensions:	roues: châssis bac	mm
		150 - 200 60
Longueur x Largeur x Hauteur		
	mm	690 x 660 x 1.410
Emballage ¹⁾ Lo x La x H		
	mm	730 x 730 x 1.600
• Poids:	net	kg
	brut (avec emballage)	kg
		89
		99
• Filtre absolu en aspiration		
		HEPA 14
Surface	cm ² - m ²	28.000 - 2,8
Classe de filtration ^{d)} Média		
		H14 Fibre de verre
Efficacité M.P.P.S. ^{d)} (avec 0,18 µm particules)		
		99,995 %
• Système d'expulsion		
Pompe:	puissance	kW - HP
	capacité	l/min
		0,75 - 1,02
		220
Flexible:	longueur diamètre	
		3 m 30 mm
• Panier à copeaux		
Capacité	l	40
Diamètre	mm	450
Perçages panier à copeaux	mm	2

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) EN60704-2-1; d) EN1822-1

¹⁾ Dimension de l'emballage standard

PGW30-A001

- Aspirateur-vidangeur-refouleur monophasé avec chambre filtrante et bac en acier peint couleur blanc RAL 9016
- Accessoire inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/50 mm, référence **900005**



DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance		kW - HP	3,3 - 4,4
• Fréquence		Hz	50 ÷ 60
• Tension Ampérage		V A	230 1P+N+T 13,5
• Câble électrique:	type longueur		3G1,5 HO7RN-F 9 m
	fiche		Schuko
• Marquage ATEX			NO ATEX
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)}			IP43 F
• Dépression maximale		mm H ₂ O	2.100
• Débit d'air maximal		l/min - m ³ /h	8.250 - 495
• Niveau sonore ^{c)}		dB (A)	73
• Capacité du bac:	liquides solides	l	80 40
	embouchure vanne de vidange	mm	70 3/4"
• Diamètres:	roues: châssis bac	mm	150 - 200 60
	• Dimensions:		
Longueur x Largeur x Hauteur		mm	690 x 660 x 1.410
Emballage ¹⁾	Lo x La x H	mm	730 x 730 x 1.600
	net	kg	89
• Poids:	brut (avec emballage)	kg	99
	• Filtre absolu en aspiration		
Surface		cm ² - m ²	28.000 - 2,8
Classe de filtration ^{d)} Média			H14 Fibre de verre
Efficacité M.P.P.S. ^{d)} (avec 0,18 µm particules)			99,995 %
• Système d'expulsion			
Pompe:	puissance	kW - HP	0,75 - 1,02
	capacité	l/min	220
Flexible:	longueur diamètre		3 m 30 mm
• Panier à copeaux			
Capacité		l	40
Diamètre		mm	450
Perçages panier à copeaux		mm	2

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) EN60704-2-1; d) EN1822-1

¹⁾ Dimension de l'emballage standard

PGW30-A002

- Aspirateur-vidangeur-refouleur monophasé avec chambre filtrante et bac en acier INOX AISI 304
- Accessoire inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier INOX AISI 304 diamètres 70/50 mm, réf. **900012**



DONNÉES TECHNIQUES

• Puissance		kW - HP	5,5 - 7,4	6,3 - 8,4
• Fréquence		Hz	50	60
• Tension ¹⁾ Ampérage	branchement disponibles ^{2) 3)}	V A	360Y ... 440Y 11,0Y 200D ... 240D 20,0D	380Y ... 480Y 12,1Y 220D ... 275D 20,0D
• Câble électrique:	type longueur fiche		4G2,5 HO7RN-F 9 m 16A avec inverseur de phase - 4 broches ⁶⁾	
• Marquage ATEX			NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)} Classe énergétique ^{c)}			IP55 F IE1	
• Dépression maximale Dépression nominale ⁴⁾	mm H ₂ O		5.100 4.450	5.100 4.300
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h		5.334 - 320	6.500 - 390
• Niveau sonore ^{d)}	dB (A)		75	76
• Capacité de la cuve:	l		300	
• Diamètres:	embouchure sortie d'air roues	mm mm	50 100 150 - 150	
• Dimensions:				
	Longueur x Largeur x Hauteur	mm	1.325 x 670 x 1.495	
	Emballage ⁵⁾ Lo x La x H	mm	1.500 x 800 x 1.620	
• Poids:	net brut (avec emballage)	kg kg	240 255	
• Système d'expulsion				
Pompe:	puissance	kW - HP	0,78 - 1	
	capacité	l/min	220	
Flexible:	longueur diamètre		3 m 30 mm	
• Panier à copeaux				
	Capacité	l	28	
	Diamètre	mm	360	
	Perçages panier à copeaux	mm	2	

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) IEC60034-2-1; d) EN60704-2-1

¹⁾ Autres tensions disponibles sur demande

⁴⁾ Dépression maximale en utilisation continue

²⁾ Y: branchement étoile

⁵⁾ Dimension de l'emballage standard

D: branchement triangle

⁶⁾ Fiche avec 5 broches disponible sur demande

³⁾ Branchement usine: 400 V - 50 Hz



PGW45-A001

- Aspirateur-vidangeur-refouleur triphasé en acier peint couleur blanc RAL 9016

DONNÉES TECHNIQUES

• Moteur endothermique		Moteur monocylindre 4 temps
Puissance maximale (à 3.600 tr/mn)	kW - HP	8,7 - 11,7
Puissance nominale ¹⁾ (à 3.600 tr/mn)		7,0 - 9,4
Carburant		Essence
Couple maximal	Nm - kgfm	26,5 - 2,7
Cylindrée	cm ³	389
Capacité du réservoir (carburant)	l	6,1
Quantité huile moteur	l	1,1
Consommation de carburant ²⁾ (à 3.600 tr/mn)	l/h	3,5
• Dépression maximale Dépression nominale ³⁾ mm H ₂ O		3.300 2.500
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	9.000 - 540
• Niveau sonore ³⁾	dB (A)	98
• Capacité du bac	l	90
• Diamètres:	embouchure sortie d'air	mm 100 100
	roues: châssis bac	mm 200 - 150 60
• Dimensions:		
Longueur x Largeur x Hauteur	mm	1.345 x 700 x 1.776
Emballage ⁴⁾ :	Lo x La x H	mm 1.500 x 800 x 1.896
• Poids:	net	kg 165
	brut (avec emballage)	kg 180
• Filtre primaire		Filtre étoile
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	35.000 - 3,5 560
Classe de filtration ^{b)} Média		M Polyester - PU injecté
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique

Normatives: a) EN60704-2-1; b) EN60335-2-69

¹⁾ Puissance maximale en utilisation continue

²⁾ Consommation maximal en utilisation continue

³⁾ Dépression en utilisation continue

⁴⁾ Dimensions de l'emballage standard

PGT390MDB-A001

• Aspirateur endothermique **classe M**, avec chambre filtrante et bac en acier peint couleur blanc RAL 9016

• Accessoires inclus:

N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 100/76 mm, référence **900304**

N. 1 Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué diamètre 100 mm, référence **900074**



DONNÉES TECHNIQUES

• Moteur endothermique		Moteur monocylindre 4 temps
Puissance maximale (à 3.600 tr/mn)	kW - HP	8,7 - 11,7
Puissance nominale ¹⁾ (à 3.600 tr/mn)		7,0 - 9,4
Carburant		Essence
Couple maximal	Nm - kgfm	26,5 - 2,7
Cylindrée	cm ³	389
Capacité du réservoir (carburant)	l	6,1
Quantité huile moteur	l	1,1
Consommation de carburant ²⁾ (à 3.600 tr/mn)	l/h	3,5
• Dépression maximale Dépression nominale ³⁾		mm H ₂ O
		3.300 2.500
• Débit d'air maximal		l/min - m ³ /h
		9.000 - 540
• Niveau sonore ³⁾		dB (A)
		98
• Diamètres:	embouchure sortie d'air	mm
	roues	mm
		100 100
		200 - 150
• Dimensions:		
Longueur x Largeur		mm
		1.345 x 700
Hauteurs:	position travail	mm
	position transport	mm
		1.963
		1.608
Emballage ⁴⁾ :	Lo x La x H	mm
		1.500 x 800 x 1.728
• Poids:	net	kg
	brut (avec emballage)	kg
		159
		174
• Filtre primaire		Filtre étoile
Surface Diamètre		cm ² - m ² mm
		35.000 - 3,5 560
Classe de filtration ^{b)} Média		M Polyester - PU injecté
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique
• Système de collecte		EBCS ⁵⁾
Longueur du sac sans fin (4 unités)		m
		20
Diamètre		mm
		360
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches
Épaisseur		µm
		64

Normatives: a) EN60704-2-1; b) EN60335-2-69;

¹⁾ Puissance maximale en utilisation continue

²⁾ Consommation maximal en utilisation continue

³⁾ Dépression maximale en utilisation continue

⁴⁾ Dimensions de l'emballage standard

⁵⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PGT390M-A001

- Aspirateur endothermique **classe M**, UP&DOWN avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 et ensachage direct en sac sans fin
- Accessoires et consommables inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 100/76 mm, référence **900304**
 - N. 1 Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué diamètre 100 mm, référence **900074**
 - N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**



DONNÉES TECHNIQUES

• Moteur endothermique		Moteur monocylindre 4 temps
Puissance maximale (à 3.600 tr/mn)	kW - HP	8,7 - 11,7
Puissance nominale ¹⁾ (à 3.600 tr/mn)		7,0 - 9,4
Carburant		Essence
Couple maximal	Nm - kgfm	26,5 - 2,7
Cylindrée	cm ³	389
Capacité du réservoir (carburant)	l	6,1
Quantité huile moteur	l	1,1
Consommation de carburant ²⁾ (à 3.600 tr/mn)	l/h	3,5
• Dépression maximale Dépression nominale ³⁾		mm H ₂ O 3.300 2.500
• Débit d'air maximal		l/min - m ³ /h 9.000 - 540
• Niveau sonore ³⁾		dB (A) 98
• Diamètres:	embouchure sortie d'air	mm 100 100
	roues	mm 200 - 150
• Dimensions:		
Longueur x Largeur		1.345 x 700
Hauteurs:	position travail	mm 2.144
	position transport	mm 1.769
Emballage ⁴⁾ :	Lo x La x H	mm 1.500 x 800 x 1.989
• Poids:	net	kg 166
	brut (avec emballage)	kg 181
• Filtre primaire		Filtre étoile
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	35.000 - 3,5 560
Classe de filtration ^{b)} Média		M Polyester - PU injecté
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique
• Filtre absolu en aspiration		HEPA 14
Surface	cm ² - m ²	52.000 - 5,2
Classe de filtration ^{c)} Média		H14 Fibre de verre
Efficacité M.P.P.S. ^{c)} (avec 0,18 µm particules)		99,995 %
• Système de collecte		EBCS ⁵⁾
Longueur du sac sans fin (4 unités)	m	20
Diamètre	mm	360
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches
Épaisseur	µm	64

Normatives: a) EN60704-2-1; b) EN60335-2-69; c) EN1822-1

¹⁾ Puissance maximale en utilisation continue

²⁾ Consommation maximal en utilisation continue

³⁾ Dépression maximale en utilisation continue

⁴⁾ Dimensions de l'emballage standard

⁵⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PGT390H-A001

- Aspirateur endothermique **classe H**, UP&DOWN avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 et ensachage direct en sac sans fin
- Accessoires et consommables inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 100/76 mm, référence **900304**
 - N. 1 Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué diamètre 100 mm, référence **900074**
 - N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**



DONNÉES TECHNIQUES

• Batteries		
Puissance	kW - HP	1,8 - 2,4
Tension Ampérage	V A	36 48
Autonomie de fonctionnement ¹⁾		1h 30' ÷ 3h
Batterie et chargeur de batterie ^{2) 3)}	Ah	75 ÷ 185
Protection électrique ^{a)}		IP43
• Dépression maximale		
	mmH ₂ O	1.600
• Débit d'air maximal		
	l/min - m ³ /h	6.467 - 388
• Niveau sonore ^{b)}		
	dB (A)	70
• Capacité du bac		
	l	90
• Diamètres:		
embouchure	mm	70
roues: châssis bac	mm	200 - 150 60
• Dimensions:		
Longueur x Largeur x Hauteur	mm	990 x 650 x 1.440
Emballage ⁴⁾	Lo x La x H	1.120 x 730 x 1.600
• Poids:		
net ⁵⁾	kg	93
brut (avec emballage) ⁵⁾	kg	108
• Filtre primaire		
		Filtre étoile
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	19.500 - 1,95 460
Classe de filtration ^{c)} Média		M Polyester - PU injecté
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique

Normatives: a) IEC60529; b) EN60704-2-1; c) EN60335-2-69

¹⁾ Dépend de la capacité des batteries (75 ÷ 185 Ah)

²⁾ Batteries et chargeur non inclus

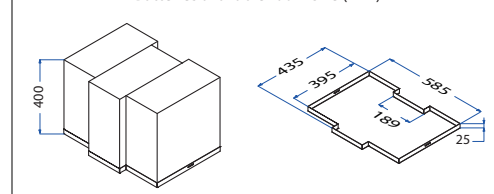
³⁾ Non couverts par la garantie

⁴⁾ Dimensions de l'emballage standard

⁵⁾ Mesuré sans batteries



Batteries disponibles en 3 tailles (mm)



PGB39MDB-A001

• Aspirateur à batteries, **classe M**, en acier peint couleur blanc RAL 9016

• Accessoires inclus:

N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/50 mm, référence **900005**

N. 1 Extension encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/76 mm, référence **900173**

DONNÉES TECHNIQUES

• Alimentation air comprimé		
Débit requis	nl/min	3.000
Pression requise ¹⁾	bar	4 ÷ 9
• Tuyau antistatique:	diamètre interne	mm
	longueur	m
• Marquage ATEX		NO ATEX
• Dépression maximale ¹⁾	mmH ₂ O	4.500
• Débit d'air maximale ¹⁾	l/min - m ³ /h	6.800 - 408
• Niveau sonore ^{a)}	dB (A)	75
• Capacité du bac:		l
• Diamètres:	embouchure	mm
	roues ²⁾ : châssis bac	mm
• Dimensions:		
Longueur x Largeur x Hauteur		mm
Emballage ³⁾ Lo x La x H		mm
• Poids:	net	kg
	brut (avec emballage)	kg
• Filtre primaire		Filtre étoile
Surface Diamètre		cm ² - m ² mm
Classe de filtration ^{b)} Média		M Polyester antistatique
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique

Normatives: a) EN60704-2-1; b) EN60335-2-69

¹⁾ Mesuré à 6 bar

²⁾ Roues antistatiques

³⁾ Dimensions de l'emballage standard

PGA40MDB-A001

- Aspirateur pneumatique **ESD, classe M**, avec chambre filtrante et bac en acier peint couleur blanc RAL 9016
- Accessoires inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier INOX AISI 304 diamètres 70/50 mm, réf. **900012**
 - N. 1 Extension encliquetable pour flexible en acier INOX AISI 304 diamètres 70/76 mm, réf. **900297**



DONNÉES TECHNIQUES

• Alimentation air comprimé			
Débit requis	nl/min	3.000	
Pression requise ¹⁾	bar	4 ÷ 9	
• Tuyau antistatique:	diamètre interne	mm	19
	longueur	m	6
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Dépression maximale ¹⁾	mmH ₂ O	4.500	
• Débit d'air maximal ¹⁾	l/min - m ³ /h	6.800 - 408	
• Niveau sonore ^{a)}	dB (A)	75	
• Diamètres:	embouchure	mm	70
	roues ²⁾	mm	150 - 200
• Dimensions:			
Longueur x Largeur	mm	704 x 618	
Hauteurs:	position travail	mm	1.668
	position transport	mm	1.328
Emballage ³⁾	Lo x La x H	mm	730 x 730 x 1.800
• Poids:	net	kg	65
	brut (avec emballage)	kg	74
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	19.500 - 1,95 460	
Classe de filtration ^{4) b)} Média ⁵⁾		M Polyester antistatique	
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique	
• Système de collecte		EBCS ⁴⁾	
Longueur du sac sans fin (4 unités)	m	20	
Diamètre	mm	360	
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches antistatique	
Épaisseur	µm	64	

Normatives: a) EN60704-2-1; b) EN60335-2-69; c) EN1822-1

¹⁾ Mesuré à 6 bar

²⁾ Roues antistatiques

³⁾ Dimensions de l'emballage standard


⁴⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PGA40M-A001

- Aspirateur pneumatique **ESD, classe M**, UP&DOWN avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 et ensachage direct en sac sans fin antistatique
- Accessoires et consommables inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier INOX AISI 304 diamètres 70/50 mm, réf. **900012**
 - N. 1 Extension encliquetable pour flexible en acier INOX AISI 304 diamètres 70/76 mm, réf. **900297**
 - N. 1 Lot de 4 sacs sans fin antistatiques longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950125**



DONNÉES TECHNIQUES

• Alimentation air comprimé			
Débit requis	nl/min	3.000	
Pression requise ¹⁾	bar	4 ÷ 9	
• Tuyau antistatique:	diamètre interne	mm	19
	longueur	m	6
• Marquage ATEX		II 2GD – Ex h IIB T6 Gb Ex h IIIC T60°C Db	
• Dépression maximale ¹⁾	mmH ₂ O	4.500	
• Débit d'air maximal ¹⁾	l/min - m ³ /h	6.800 - 408	
• Niveau sonore ^{a)}	dB (A)	75	
• Diamètres:	embouchure	mm	70
	roues ²⁾	mm	150 - 200
• Dimensions:			
Longueur x Largeur	mm	704 x 618	
Hauteurs:	position travail	mm	1.668
	position transport	mm	1.328
Emballage ³⁾ :	Lo x La x H	mm	730 x 730 x 1.800
• Poids:	net	kg	70
	brut (avec emballage)	kg	79
• Filtre primaire - Default			Filtre étoile
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	19.500 - 1,95 460	
Classe de filtration ^{b)} Média	M Polyester antistatique		
Type de décolmatage	Secouage manuel ergonomique		
• Filtre absolu en aspiration			HEPA 14
Surface	cm ² - m ²	52.000 - 5,2	
Classe de filtration ^{c)} Média	H14 Fibre de verre		
Efficacité M.P.P.S. ^{c)} (avec particules de 0,18 µm)	99,995%		
• Système de collecte			EBCS ⁴⁾
Longueur du sac sans fin (4 unités)	m	20	
Diamètre	mm	360	
Matériel	Polyéthylène co-extrudé-tri-couches antistatique		
Épaisseur	µm	64	

Normatives: a) EN60704-2-1; b) EN60335-2-69; c) EN1822-1

¹⁾ Mesuré à 6 bar

²⁾ Roues antistatiques

³⁾ Dimensions de l'emballage standard

⁴⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PGA40H-A001

• Aspirateur pneumatique **ATEX 2GD, classe H, UP&DOWN** avec trémie en acier INOX AISI 304 et ensachage direct en sac sans fin antistatique

• Accessoires et consommables inclus:

N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier INOX AISI 304 diamètres 70/50 mm, réf. **900012**

N. 1 Extension encliquetable pour flexible en acier INOX AISI 304 diamètres 70/76 mm, réf. **900297**

N. 1 Lot de 4 sacs sans fin antistatiques longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, réf. **950125**



DONNÉES TECHNIQUES

• Alimentation air comprimé			
Débit requis	nl/min		3.000
Pression requise ¹⁾	bar		4 ÷ 9
• Tuyau antistatique:	diamètre interne	mm	19
	longueur	m	6
• Marquage ATEX			NO ATEX
• Dépression maximale ¹⁾	mmH ₂ O		4.500
• Débit d'air maximal ¹⁾	l/min - m ³ /h		6.800 - 408
• Niveau sonore ^{a)}	dB (A)		75
• Diamètres:	embouchure	mm	70
	roues ²⁾	mm	150 - 200
• Dimensions:			
Longueur x Largeur	mm		704 x 618
Hauteurs:	position travail	mm	1.668
	position transport	mm	1.328
Emballage ³⁾ :	Lo x La x H	mm	730 x 730 x 1.800
	net	kg	70
• Poids:	brut (avec emballage)	kg	79
	• Filtre primaire - Default		
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm		19.500 - 1,95 460
Classe de filtration ^{b)} Média			M Polyester antistatique
Type de décolmatage			Secouage manuel ergonomique
• Filtre absolu en aspiration			HEPA 14
Surface	cm ² - m ²		52.000 - 5,2
Classe de filtration ^{c)} Média			H14 Fibre de verre
Efficacité M.P.P.S. ^{c)} (avec particules de 0,18 µm)			99,995%
• Système de collecte			EBCS ⁴⁾
Longueur du sac sans fin (4 unités)	m		20
Diamètre	mm		360
Matériel			Polyéthylène co-extrudé-tri-couches antistatique
Épaisseur	µm		64

Normatives: a) EN60704-2-1; b) EN60335-2-69; c) EN1822-1

¹⁾ Mesuré à 6 bar

²⁾ Roues antistatiques

³⁾ Dimensions de l'emballage standard

⁴⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)


PGA40H-A002

- Aspirateur pneumatique **ACD, classe H**, UP&DOWN avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 et ensachage direct en sac sans fin antistatique
- Accessoires et consommables inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier INOX AISI 304 diamètres 70/50 mm, réf. **900012**
 - N. 1 Extension encliquetable pour flexible en acier INOX AISI 304 diamètres 70/76 mm, réf. **900297**
 - N. 1 Lot de 4 sacs sans fin antistatiques longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950125**



DONNÉES TECHNIQUES

• Trémie			
	trémie	mm	460 280
Diamètres:	embouchure	mm	70
	connection à unité aspirante	mm	70
Matériel de construction		Acier peint couleur blanc RAL 9016	
• Roues			
Diamètres		mm	150 - 200
Matériel		Caoutchouc couleur noir	
• Dimensions:			
Longueur x Largeur		mm	603 x 791
Hauteurs:	position travail	mm	1.815
	position transport	mm	1.525
Emballage ¹⁾ :	Lo x La x H	mm	730 x 730 x 1.600
• Poids:			
Net		kg	61
Brut (avec emballage)		kg	70
• Système de collecte			
Longueur du sac sans fin (4 unités)		m	20
Diamètre		mm	360
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches	
Épaisseur		µm	64

¹⁾ Dimension de l'emballage standard

²⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PGS46-A001

- Préréparateur, UP&DOWN avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 et ensachage direct en sac sans fin
- Accessoires et consommables inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/50 mm, référence **900005**
 - N. 2 Extensions encliquetables pour flexible en acier zingué diamètres 70/76 mm, référence **900173**
 - N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**





DONNÉES TECHNIQUES

• Trémie			
	trémie	mm	560 280
Diamètres:	embouchure	mm	100
	connection à unité aspirante	mm	100
Matériel de construction		Acier peint couleur blanc RAL 9016	
• Roues			
Diamètres		mm	150 - 200
Matériel		Caoutchouc couleur noir	
• Dimensions:			
Longueur x Largeur		mm	700 x 891
Hauteurs:	position travail	mm	1.951
	position transport	mm	1.581
Emballage ¹⁾ :	Lo x La x H	mm	700 x 1.100 x 1.600
• Poids:			
Net		kg	61
Brut (avec emballage)		kg	70
• Système de collecte		EBCS ²⁾	
Longueur du sac sans fin (4 unités)		m	20
Diamètre		mm	360
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches	
Épaisseur		µm	64

¹⁾ Dimension de l'emballage standard

²⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PGS56-A001

- Préséparateur, UP&DOWN avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 et ensachage direct en sac sans fin
- Accessoires et consommables inclus:
 - N. 2 Raccords encliquetables pour flexible en acier zingué diamètre 100 mm, référence **900074**
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 100/76 mm, référence **900304**
 - N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**



DONNÉES TECHNIQUES

• Trémie			
Diamètres:	trémie	mm	560
	embouchures: entrée sortie	mm	100 100
Matériel de construction		Acier peint couleur blanc RAL 9016	
• Distributeurs			
Diamètres des embouchures		mm	n. 2 x 100/70/70/70
• Dimensions			
Longueur x Largeur		mm	1.500 x 1.551
Hauteurs:	position travail	mm	3.225
	position transport	mm	1.925
• Poids		kg	270
• Déchargement continue			
Phase		3 ~	
Tension Fréquence		V Hz	400 50
Puissance		kW - HP	0,37 - 0,5
• Système de collecte			
Bouche de sortie avec sangle sérrable pour assurer l'étanchéité au niveau de la manche d'alimentation du big bag		mm	280
• EBCS (Endless bag collecting system)		Ensachage direct en sac sans fin	
Longueur du sac sans		m	25
Diamètre		mm	465
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches	
Épaisseur		µm	64



PGS56-A002

- Préséparateur, UP&DOWN avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 with rotary valve et ensachage direct en sac sans fin ou big bag
- Accessoires et consommables inclus:
 - N. 4 Raccords encliquetables pour flexible en acier zingué diamètre 100 mm, référence **900074**
 - N. 6 Extension encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/76 mm, référence **900173**
 - N. 3 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/50 mm, référence **900005**
 - N. 1 Kit joints de rechange en caoutchouc pour écluse rotative
 - N. 1 Sac sans fin longueur 25 mètres, épaisseur 64 µm, référence **950206**



DONNÉES TECHNIQUES

• Trémie			
	trémie	mm	780 280
Diamètres:	embouchure	mm	100
	connection à unité aspirante	mm	100
Matériel de construction		Acier peint couleur blanc RAL 9016	
• Roues			
Diamètres		mm	250 - 200
Matériel		Polyuréthane	
• Dimensions:			
Longueur x Largeur		mm	1.530 x 1.030
Hauteurs:	position travail	mm	2.095
	position transport	mm	1.795
Emballage ¹⁾ :	Lo x La x H	mm	---
• Poids:			
Net		kg	250
Brut (avec emballage)		kg	---
• Système de collecte		EBCS ²⁾	
Longueur du sac sans fin (4 unités)		m	20
Diamètre		mm	360
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches	
Épaisseur		µm	64

¹⁾ Dimension de l'emballage standard

²⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PGS78-A001

- Préséparateur, UP&DOWN avec trémie en acier peint couleur blanc RAL 9016 et ensachage direct en sac sans fin
- Accessoires et consommables inclus:
 - N. 2 Raccords encliquetables pour flexible en acier zingué diamètre 100 mm, référence **900074**
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 100/76 mm, référence **900304**
 - N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**



DONNÉES TECHNIQUES

• Matériel de construction	Pièces avec surface en contact		Acier au carbone
	Pièces avec surface non en contact		
• Finition de surfaces	Externe		Peinture en poudre électrostatique
	Interne		
• Diamètres:	Tête cyclonique	mm	320
	Embouchures	mm	100 100
• Roues:	Matériel	mm	Nylon
	Diamètres	mm	200
• Benne:	Capacité	l	600
• Dimensions:			
Longueur x Largeur x Hauteur		mm	1.707 x 1.060 x 1.803
Emballage ¹⁾	Lo x La x H	mm	1.800 x 1.100 x 1.953
• Poids:			
Maximal		kg	870
Tare		kg	270
Charger		kg	600

¹⁾ Dimension de l'emballage standard

PGS600-A001

- Préséparateur à benne basculante de 600 litres.
- Accessoires inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 100/76 mm, référence **900304**
 - N. 2 Raccords encliquetables pour flexible en acier zingué diamètre 100 mm, référence **900074**



DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉ ASPIRANTE

• Puissance	kw - HP	5,5 - 7,4	6,3 - 8,4
• Fréquence	Hz	50	60
• Tension ¹⁾ Ampérage	branchement disponibles ^{2) 3)} V A	360Y...440Y 11,0Y	380Y...480Y 12,1Y
		200D...240D 20,0D	220D...275D 20,0D
• Câble électrique:	type longueur	4G2,5 HO7RN-F 9 m	
	fiche	16A avec inverseur de phase - 4 broches ⁵⁾	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)} Classe énergétique ^{c)}		IP55 F IE1	
• Dépression maximale Dépression nominale ⁴⁾	mm H ₂ O	3.200 2.630	3.400 2.100
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	8.667 - 520	10.000 - 600
• Niveau sonore ^{d)}	dB (A)	75	76
• Diamètres:	embouchure air de refoulement	mm 70 100	
	roues	mm 150 - 150	
• Filtre de sécurité		Cartouche	
Surface	cm ² - m ²	1.700 - 0,17	
Media		Toile métallique en acier inoxydable AISI 304	
Degré de filtration Efficacité		60 µm ---	
• Dimensions:	Lo x La x H	mm 754 x 650 x 1.075	
• Poids	kg	128	

FILTRE ABSOLU DE SORTIE DE CONFINEMENT

Surface	cm ² - m ²	52.000 - 5,2
Classe de filtration ^{e)} Média		H14 Fibre de verre
Efficacité M.P.P.S. ^{e)} (avec 0,18 µm particules)		99,995 %
• Diamètres:	embouchures : entrée sortie	mm 70 70
	• Dimensions:	Lo x La x H
• Poids	kg	27

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) IEC60034-2-1; d) EN60335-2-69; e) EN1822-1

¹⁾ Autres tensions disponibles sur demande

³⁾ Branchement usine: **400 V - 50 Hz**

²⁾ Y: branchement en étoile

⁴⁾ Dépression maximale en utilisation continue

D: branchement en triangle

⁵⁾ Fiche 5 broches sur demande



DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉ FILTRANTE

• Trémie		
Diamètres:	trémie déchargement	mm 460 280
	embouchures	mm 70 70
• Filtre primaire		Filtre étoile
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	19.500 - 1,95 460
Classe de filtration ^{f)} Média		M Polyester - PU injecté
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique
• Filtre absolu en aspiration		HEPA 14
Surface	cm ² - m ²	52.000 - 5,2
Classe de filtration ^{e)} Média		H14 Fibre de verre
Efficacité M.P.P.S. ^{e)} (avec 0,18 µm particules)		99,995 %
• Système de collecte		EBCS ¹⁾
Longueur du sac sans fin (4 unités)	m	20
Diamètre	mm	360
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches
Épaisseur	µm	64
• Dimensions:		
Longueur x Largeur	mm	847 x 623
Hauteurs:	position travail	mm 1.667
	position transport	mm 1.289
• Poids	kg	81

Normatives: e) EN1822-1; f) EN60704-2-1

¹⁾ EBSC (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PG55M-SPLIT-A001

- Système d'aspiration classe H en acier peint couleur blanc RAL 9016, comprenant les modules suivants:
 - Unité aspirante triphasée
 - Unité filtrante UP&DOWN avec ensachage direct en sac sans fin
 - Filtre absolu de sortie de zone de confinement

Accessoires et consommables inclus:

- N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 70/50 mm, référence **900005**
- N. 5 Extensions encliquetables pour flexible en acier zingué diamètre 70/76 mm, référence **900173**
- N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**



DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉ ASPIRANTE			
• Puissance	kw - HP	15,0 - 20,1	17,3 - 23,2
• Fréquence	Hz	50	60
• Tension ¹⁾ Ampérage	branchement disponibles ^{2) 3)} V A	---	---
		345D ... 415D 33,2D	380D ... 480D 33,9D
• Câble électrique:	type longueur fiche	4G10 HO7RN-F 9 m 63 A - 4 broches ⁵⁾	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)} Classe énergétique ^{c)}		IP55 F IE1	
• Dépression maximale Dépression nominale ⁴⁾	mm H ₂ O	4.750 3.150	6.000 2.450
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	20.000 - 1.200	24.166 - 1.450
• Niveau sonore ^{d)}	dB (A)	78	79
• Diamètres:	embouchure air de refoulement roues	mm	100 150 200
• Filtre de sécurité		Cartouche	
Surface	cm ² - m ²	65.000 - 6,5	
Media		Toile métallique en acier inoxydable AISI 304	
Degré de filtration Efficacité		100 µm β ₁₀₀ ≥ 2	
• Dimensions:	Lo x La x H	mm	1.638 x 800 x 1.458
• Poids	kg	280	

FILTRE ABSOLU DE SORTIE DE CONFINEMENT

Surface	cm ² - m ²	130.000 - 13	
Classe de filtration ^{e)} Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.S. ^{e)} (avec 0,18 µm particules)		99,995 %	
• Diamètres:	embouchures : entrée sortie	mm	100 100
• Dimensions:	Lo x La x H	mm	678,5 x 500 x 500
• Poids	kg	36	

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) IEC60034-2-1; d) EN60335-2-69; e) EN1822-1

¹⁾Autres tensions disponibles sur demande

³⁾Branchement usine: **400 V - 50 Hz**

²⁾Y: branchement en étoile

⁴⁾Dépression maximale en utilisation continue

D: branchement en triangle

⁵⁾Fiche 5 broches sur demande



DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉ FILTRANTE			
• Trémie			
Diamètres:	trémie déchargement embouchures	mm	560 280 100 100
• Filtre primaire			Filtre étoile
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm		35.000 - 3,5 560
Classe de filtration ^{f)} Média			M Polyester - PU injecté
Type de décolmatage			Secouage manuel ergonomique
• Filtre absolu en aspiration			HEPA 14
Surface	cm ² - m ²		130.000 - 13
Classe de filtration ^{e)} Média			H14 Fibre de verre
Efficacité M.P.S. ^{e)} (avec 0,18 µm particules)			99,995 %
• Système de collecte			EBCS ¹⁾
Longueur du sac sans fin (4 unités)	m		20
Diamètre	mm		360
Matériel			Polyéthylène co-extrudé-tri-couches
Epaisseur	µm		64
• Dimensions:			
Longueur x Largeur	mm		1.255 x 700
Hauteurs:	position travail	mm	1.922
	position transport	mm	1.539
• Poids	kg		145

Normatives: e) EN1822-1; f) EN60704-2-1

¹⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PG120H-SPLIT-A001

- Système d'aspiration **classe H** en acier peint couleur blanc RAL 9016, comprenant les modules suivants:
 - Unité aspirante triphasée
 - Unité filtrante UP&DOWN avec ensachage direct en sac sans fin
 - Filtre absolu de sortie de zone de confinement

• Accessoires et consommables inclus:

- N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 100/76 mm, référence **900304**
- N. 5 Raccords encliquetables pour flexible en acier zingué diamètre 100 mm, référence **900074**
- N. 1 Lot de 4 sacs sans fin longueur 20 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence **950124**



DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉ ASPIRANTE			
• Puissance	kW - HP	18,5 - 24,8	21,3 - 28,6
• Fréquence	Hz	50	60
• Tension ¹⁾ Ampérage	branchement disponibles ^{2) 3)} V A	600Y ... 720Y 21Y	---
		345D ... 415D 37D	380D ... 480D 39D
• Câble électrique:	type longueur	4G10 HO7RN-F 9 m	
	fiche	63 A - 4 broches ⁵⁾	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)} Classe énergétique ^{c)}		IP55 F IE1	
• Dépression maximale Dépression nominale ⁴⁾	mm H ₂ O	4.000 - 3.200	4.600 - 3.400
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	21.667 - 1.300	26.667 - 1.600
• Niveau sonore ^{d)}	dB (A)	78	79
• Diamètres:	embouchure air de refoulement	mm 100 - 150	
	roues	mm 200 - 200	
• Filtre de sécurité		Cartouche	
Surface	cm ² - m ²	65.000 - 6,5	
Media		Toile métallique en acier inoxydable AISI 304	
Degré de filtration Efficacité		100 µm β ₁₀₀ ≥ 2	
• Dimensions:	Lo x La x H	mm 1.638 x 800 x 1.458	
• Poids	kg	485	

FILTRE ABSOLU DE SORTIE DE CONFINEMENT

Surface	cm ² - m ²	130.000 - 13
Classe de filtration ^{e)} Média		H14 Fibre de verre
Efficacité M.P.S. ^{e)} (avec 0,18 µm particules)		99,995 %
• Diamètres:	embouchures : entrée sortie	mm 100 100
	• Dimensions:	Lo x La x H
• Poids	kg	36

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) IEC60034-2-1; d) EN60335-2-69; e) EN1822-1

¹⁾ Autres tensions disponibles sur demande

²⁾ Y: branchement en étoile

D: branchement en triangle

³⁾ Branchement usine: 400 V - 50 Hz

⁴⁾ Dépression maximale en utilisation continue

⁵⁾ Fiche 5 broches sur demande



DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉ FILTRANTE			
• Trémie			
Diamètres:	trémie déchargement	mm	780 350
	embouchures	mm	100 100
• Système filtrant avec nettoyage automatique			Kit cartouches
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm		65.000 - 6,5 780
Classe de filtration ^{f)} Média			M Polyester
Air comprimé ¹⁾ :	débit pression	l/min bar	48 4 ÷ 6
• Filtre absolu en aspiration			HEPA 14
Surface	cm ² - m ²		130.000 - 13
Classe de filtration ^{e)} Média			H14 Fibre de verre
Efficacité M.P.S. ^{e)} (avec 0,18 µm particules)			99,995 %
• Compresseur			
		50 Hz	60 Hz
Nombre de cylindres		2	---
Pression de service maximale Débit d'air	bar l/min	10 250	---
Puissance	kW - HP	1,5 - 2,0	---
Tension Ampérage	V A	400 3,7	---
Capacité du réservoir	l	50	---
• Système de collecte			EBCS ²⁾
Longueur du sac sans fin (4 unités)	m		25
Diamètre	mm		465
Matériel			Polyéthylène co-extrudé-tri-couches
Épaisseur	µm		64
• Dimensions:			
Longueur x Largeur	mm		1.500 x 1.500
Hauteurs:	position travail	mm	2.983
	position transport	mm	1.906
• Poids	kg		535

Normatives: e) EN1822-1; f) EN60704-2-1

¹⁾ Air comprimé requis

²⁾ EBCS (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)

PG145H-SPLIT-A001

- Système d'aspiration **classe H** en acier peint couleur blanc RAL 9016, comprenant les modules suivants:
 - Unité aspirante triphasée
 - Unité filtrante avec ensachage direct en sac sans fin
 - Filtre absolu de sortie de zone de confinement

Accessoires et consommables inclus:

- N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 100/76 mm, référence **900304**
- N. 5 Raccords encliquetables pour flexible en acier zingué diamètre 100 mm, référence **900074**
- N. 1 Sac sans fin longueur 25 mètres, épaisseur 64 µm, référence **950206**



DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉ ASPIRANTE			
• Puissance	kW - HP	24,0 - 32,2	29,0 - 38,9
• Fréquence	Hz	50	60
• Tension ¹⁾ Ampérage	branchement disponibles ^{2) 3)} V A	---	---
		400D 44D	460D 44D
• Câble électrique:	type longueur	4G10 HO7RN-F 9 m	
	fiche	63 A - 4 broches ⁵⁾	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)} Classe énergétique ^{c)}		IP55 F IE1	
• Dépression maximale Dépression nominale ⁴⁾	mm H ₂ O	4.800 - 3.000	6.200 - 2.300
• Débit d'air maximal	l/min - m ³ /h	36.667 - 2.200	44.167 - 2.650
• Niveau sonore ^{d)}	dB (A)	82	84
• Diamètres:	embouchure air de refoulement	mm 125 - 150	
	roues	mm 200 - 200	
• Filtre de sécurité		Cartouches	
Surface	cm ² - m ²	130.000 - 13	
Media		Toile métallique en acier inoxydable AISI 304	
Degré de filtration Efficacité		100 µm β ₁₀₀ ≥ 2	
• Compresseur		50 Hz	60 Hz
Nombre de cylindres		2	---
Pression de service maximale Débit d'air	bar l/min	8 375	---
Puissance	kW - HP	3,0 - 4,0	---
Tension Ampérage	V A	400 5,2	---
Capacité du réservoir	l	100	---
• Dimensions:	Lo x La x H	mm 2.330 x 900 x 1.800	
• Poids	kg	707	

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) IEC60034-2-1; d) EN60335-2-69; e) EN1822-1

¹⁾ Autres tensions disponibles sur demande

³⁾ Branchement usine: 400 V - 50 Hz

²⁾ Y: branchement en étoile

⁴⁾ Dépression maximale en utilisation continue

D: branchement en triangle

⁵⁾ Fiche 5 broches sur demande

DONNÉES TECHNIQUES

FILTRE ABSOLU DE SORTIE DE CONFINEMENT			
Surface	cm ² - m ²	260.000 - 26	
Classe de filtration ^{e)} Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. ^{e)} (avec 0,18 µm particules)		99,995 %	
• Diamètres:	embouchures : entrée sortie	mm	125 125
• Dimensions:	Lo x La x H	mm	1.161 x 500 x 500
• Poids		kg	64
UNITÉ FILTRANTE			
• Trémie			
Diamètres:	trémie déchargement	mm	780 300
	embouchures	mm	125 125
• Système filtrant avec nettoyage automatique			Kit cartouches
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	126.400 - 12,64 780	
Classe de filtration ^{f)} Média		M Polyester	
Air comprimé ¹⁾ :	débit pression	l/min bar	48 4 ÷ 6
• Filtre absolu en aspiration			HEPA 14
Surface	cm ² - m ²	260.000 - 26	
Classe de filtration ^{e)} Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. ^{e)} (avec 0,18 µm particules)		99,995 %	
• Système de collecte			EBCS ²⁾
Longueur du sac sans fin (4 unités)	m	25	
Diamètre	mm	465	
Matériel		Polyéthylène co-extrudé-tri-couches	
Épaisseur	µm	64	
• Dimensions:			
Longueur x Largeur		mm	2.893 x 2.200
		mm	4.795
Hauteurs:	position travail	mm	---
	position transport	mm	---
• Poids		kg	903

Normatives: e) EN1822-1; f) EN60704-2-1

¹⁾ Air comprimé requis

²⁾ EBSC (Endless bag collecting system | Ensachage direct en sac sans fin)











PG240H-SPLIT-A001

- Système d'aspiration classe H en acier peint couleur blanc RAL 9016, comprenant les modules suivants:
 - Unité aspirante triphasée
 - Unité filtrante avec ensachage direct en sac sans fin
 - Filtre absolu de sortie de zone de confinement
- Accessoires et consommables inclus:
 - N. 1 Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué diamètres 125/100 mm, référence 900306
 - N. 5 Raccords encliquetables pour flexible en acier zingué diamètre 125 mm, référence 900083
 - N. 1 Sac sans fin longueur 25 mètres/unité, épaisseur 64 µm, référence 950206



		P	\varnothing (mm)	 5 2 3 4 9 5 7 6 1
	Réduction encliquetable pour flexible en acier zingué	1	50/40 70/40 70/50 100/50	900003 900004 900005 900007
	<i>Réduction encliquetable pour flexible en acier INOX AISI 304</i>	2	50/40 70/40 70/50	900010 900011 900012
	Réduction encliquetable hermétique pour flexible en acier zingué	3	100/76 125/100	900304 900306
	Extension encliquetable pour flexible en acier zingué	4	40/50 70/76 100/125	900188 900173 900180
	<i>Extension encliquetable pour flexible en acier INOX AISI 304</i>	5	70/76 100/125	900297 900331
	Raccord encliquetable hermétique pour flexible en acier zingué	6	100 125	900074 900076
	Bifurcation encliquetable avec réduction en acier zingué	7	50/40/40 70/40/40 70/50/50 100/50/50 100/76/76	900085 900088 900089 900095 900184
	Raccord encliquetable pour flexible en acier zingué	8	50	900041



		P	Ø (mm)	 5 2 3 4 9 5 7 6 1
	Raccord jonction entre flexible en acier zingué	9	40 50 76 100 125	900062 900063 900071 900065 900083
	<i>Raccord jonction entre flexible en acier INOX AISI 304</i>	10	40 50 100	900067 900068 900070
	Réduction en acier zingué pour capteur à bec pos. 33	11	50/32	900174
	Réduction en caoutchouc, couleur noire		49/35	X30002
	<i>Réduction en acier INOX AISI 304 pour lance plate pos. 30</i>	12	50/44	900181
	<i>Extension en acier INOX AISI 304 pour lance plate pos. 30</i>	13	40/44	900238
	Manche court coudé en acier zingué	14	40 50	900112 900113
	Manche court coudé avec réduction en acier zingué	15	50/40 70/50	900147 900148



		P	Ø (mm)	 5 2 3 4 9 5 7 6 1
	Raccord encliquetable rapide en acier zingué	16	40	900122
			50	900124
	Raccord pour fûts en acier zingué	17	2"/50/40	900123
	Raccord de refoulement en acier zingué pour silencieux	18	60/50	120277
			80/70	120278
			100/70	120279
			150/70	160442
			150/100	120280



		P		T (°C)		Ø (mm)	 5 2 3 4 9 5 7 6 1
				min	max		
	Flexible en polyuréthane antistatique en couronne de 10 mètres	19		-20	+70	40	910161
						50	910162
						76	910163
	Flexible en polyuréthane antistatique en couronne de 20 mètres	20		-20	+70	40	910164
						50	910165
						76	910166
						100	910169
						125	910168
						150	910167



		P	L	Ø (mm)	 5 2 3 4 9 5 7 6 1
	Manicle en acier cromé	21		40	920000
				50	920002
	Rallonge en aluminium	22	1 m	40	920045
			1 m	50	920048
			2 m	40	920046
			2 m	50	920049
			3 m	40	920047
			3 m	50	920050
	Rallonge en aluminium	23	1 m	40	920054
			1 m	50	920057
			2 m	40	920055
			2 m	50	920058
			3 m	40	920056
			3 m	50	920059








		P	L	Ø (mm)	 5 2 3 4 9 5 7 6 1
	Capteur racleur en acier au carbone peint longueur 1,1 m	24	110 mm	40	920040
		25	120 mm	50	920041
	Capteur racleur en acier au carbone peint longueur 1,2 m	26	300 mm	50	920043
	Lance en aluminium avec poignée et orifice de fluidification réglable	27		50	920026
					100




		P	L	Ø (mm)	 523495761
 Capteur mobile pour sols avec lèvres en caoutchouc		28	300 mm	40	930026
			300 mm	50	930038
			400 mm	40	930032
			400 mm	50	930033
 Capteur mobile pour sols avec bande brosse		29	300 mm	40	930027
			300 mm	50	930039
			400 mm	40	930028
			400 mm	50	930029
			500 mm	50	930030

		P	T (°C)		Ø (mm)	 523495761
			min	max		
 Lance plate en caoutchouc, couleur grise à combiner avec la réduction pos. 12 ou l'extension pos. 13, longueur 190 mm		30			44	920035
 Capteur tronconique en caoutchouc anti-trace à combiner avec les raccords pos. 8 ou les raccords jonctions pos. 9, 10 ou les manches courts coudés pos. 14, 15		31			40	930011
					50	930010
 Capteur plat en caoutchouc anti-trace, largeur 120 mm à combiner avec les réductions de diamètre 50/40 mm, pos. 1, 2 Capteur plat en caoutchouc anti-trace, largeur 120 mm à combiner avec les raccords pos. 8 ou les raccords jonctions de diamètre 50 mm pos. 9, 10		32			40	930018
					50	
 Capteur à bec en caoutchouc, couleur grise à combiner avec la réduction de diamètre 50/32 mm pos. 11		33			32	930073
 Capteur conique en caoutchouc à combiner avec les raccords de diamètre 40 mm pos. 9, 10 Capteur conique en caoutchouc		34			40/20	930022
		35			50/20	

		P	L	\emptyset (mm)	 5 2 3 4 9 5 7 6 1
	Brosse ronde en nylon, à combiner avec les raccords de diamètre 40 mm pos. 9, 10	36		100/40	930063
	Brosse ronde en nylon			100/50	
	Brosse avec soies en nylon conducteur et acier	37	220 mm	50	930135
	Brosse à 90°	38	220 mm	40	930043
			220 mm	50	930044
			300 mm	40	930042
			300 mm	50	930045
			400 mm	40	930041
			400 mm	50	930046
	500 mm	50	930047		
	Brosse à 30°	39	220 mm	40	930056
			220 mm	50	930049
			300 mm	40	930057
			300 mm	50	930050
			400 mm	40	930058
			400 mm	50	930051
	500 mm	50	930052		
	Brosse pour nettoyage pour conduites cylindriques	40		100/50	930130
				200/50	930131




		P	Ø (mm)	 5 23 49 5 7 6 1
	Préséparateur de 50 litres, diamètre 360 mm	41	50 50	950058.9016
	Préséparateur de 100 litres, diamètre 460 mm	42		950059.9016
	Préséparateur de 100 litres, diamètre 460 mm	43	70 70	950060.9016
	Préséparateur de 175 litres, diamètre 560 mm	44		950061.9016
	Préséparateur cyclonique de 100 litres, diamètre 460 mm	45	100 100	950257.9016
	Préséparateur cyclonique de 175 litres, diamètre 560 mm	46	100 100	950062.9016
	Bac de 25 litres	47	360	100194.9016
	Bac de 50 litres	48	460	100200.9016
	Bac de 90 litres	49	460	100204.9016
	Bac de 175 litres	50	560	100208.9016
	Bac de 175 litres renforcé	51	560	100219.9016

		P	\emptyset (mm)	 5 23 49 57 61
	Unité aspirante monophasée bi-stade by-pass de 1,1 kW - 230 V - 50 60 Hz	52		600005
	Joint pour unité aspirante monophasée	53		210010
	Charbons pour unité aspirante monophasée (ref. 600005)	54		600012

		P	CLASSE	POCHES	\emptyset (mm)	 5 23 49 57 61
	Filtre étoile en polyester et polyuréthane , 16 poches	55	M	16	360	200051
				16	460	200005
				16	560	200019










		P	L	Ø (mm)	 5 2 3 4 9 5 7 6 1
	Anneau porte-filtre en acier zingué	56		360	130003
				460	130004
				560	130005
	Anneau porte-filtre en acier zingué, pour l'installation de filtre absolu à cartouche en aspiration	57		460	130042
	Anneau porte-filtre en acier INOX AISI 304 , pour l'installation de filtre absolu à cartouche en aspiration	58		460	130043
	Joint en caoutchouc pour anneau porte filtre	59		360	210015
				460	210016
				560	210017
	Joint en caoutchouc anti-huile pour anneau porte filtre	60		360	210044
				460	210045
				560	210046
	Collier de serrage pour filtre	61		360	420003
				460	420004
				560	420005
	Joint pour bac au mètre	62		360/460	210007
				560	210008
	Joint pour bac à l'unité		1,1 m	360	210114
			1,5 m	460	210115
	1,8 m	560	210116		






		P	CLASSE	DCF¹⁾ NC²⁾	∅ (mm)	 5 234 957 61
	Filtre cartouche en PTFE antistatique , à l'unité	64	M	225 x 1000	780 4	200778

¹⁾ DCF = Diamètre Chambre Filtrante

²⁾ NC = Numéro des cartouches inclus pour set de rechange

		P	CLASSE	∅ (mm)	 5 234 957 61
	Cartouche metallique 100 micron	65		420 x 400	200141
	Cartouche metallique 100 micron perforé	66		420 x 400	200141F

	P	CLASSE	Ø (mm)	 523495761
 Filtre absolu à cartouche en aspiration	67	H14	460	200090
 Filtre absolu à cartouche en aspiration	68	H14	560	200095
 Filtre absolu à cartouche en aspiration	69	H14	560	200095F




	P	Ø (mm)	 523495761
 Joint d'étanchéité pour filtre absolu en aspiration	70	20 30 x 2,5	210034
 Bague d'adaptation pour filtre absolu à cartouche réf. 200090	71	18 22	140075
 Ressort de centrage pour axe de sécoue-filtre	72	28 32	420045








		P	L	Ø (mm)	 5 2 3 4 9 5 7 6 1
	Brosse de rechange	73	220 mm 300 mm 400 mm 500 mm		930105 930102 930103 930104
	Brosse de rechange pour accessoires de nettoyage de conduites cylindriques	74		100/50 200/50	930107 930108
	Lèvre en caoutchouc pour capteurs mobiles	75	400 mm 500 mm		210050 210051
	Brosse pour capteurs mobiles	76	400 mm 500 mm		930095 930096

		P	 5 2 3 4 9 5 7 6 1
	<p>Roue pivotantes non traçante en caoutchouc gris, montage à roulement avec frein diamètre 150 mm</p> <p>Compatibilité: PG30MDB, PG30M, PG30H, PGB30, PGW30, PG55, PGS46, PGS56</p>	77	400005
	<p>Roue non traçantes en caoutchouc gris, montage à roulement diamètre 200 mm (réf. 400004)</p> <p>n. 1 bagues de fixation de roue diametres 12/17 x 58 mm (réf. 140062)</p> <p>n. 2 entretoises de fixation de roue diametres 18/22 x 7 mm (réf. 140063)</p> <p>Compatibilité: PG30MDB, PG30M, PG30H, PGB30, PGW30, PG55, PGS46, PGS56</p>	78	400304
	<p>Roue pivotante, lisse, non traçante en polyuréthane couleur gris diamètre 150 mm</p> <p>Compatibilité: PG30MDB, PG30M, PG30H, PGB30, PGW30, PG55, PGS46, PGS56</p>	79	400084
	<p>Roue lisse, non traçante en polyuréthane couleur gris diamètre 200 mm (réf. 400083)</p> <p>n. 1 bague de fixation de roue diametres 12/20 x 59 mm (réf. 140061)</p> <p>Compatibilité: PG30MDB, PG30M, PG30H, PGB30, PGW30, PG55, PGS46, PGS56</p>	80	400383



		P	 523495761
	<p>Kit roues non traçantes en caoutchouc gris, montage à roulements comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none">n. 2 roues pivotantes avec frein diamètre 150 mm (réf. 400005)n. 2 roues diamètre 200 mm (réf. 400004)n. 2 bagues de fixation de roue diametres 12/17 x 58 mm (réf. 140062)n. 4 entretoises de fixation de roue diametres 18/22 x 7 mm (réf. 140063) <p>Compatibilité : PG30MDB, PG30M, PG30H, PGB30, PGW30, PG55, PGS46, PGS56</p>	81	950340
	<p>Kit roues lisses non traçantes en polyuréthane couleur gris comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none">n. 2 roues pivotantes avec frein diamètre 150 mm (réf. 400084)n. 2 roues diamètre 200 mm (réf. 400083)n. 2 bagues de fixation de roue diametres 12/20 x 59 mm (réf. 140061) <p>Compatibilité : PG30MDB, PG30M, PG30H, PGB30, PGW30, PG55, PGS46, PGS56</p>	82	950412



		P	L	Ø (mm)	 5 234 957 61
	Recharge - Lot de 4 sacs sans fin, épaisseur 64 µm	83	20 m	360	950124
	Recharge - Lot de 4 sacs sans fin antistatiques, épaisseur 64 µm	84	20 m	360	950125
	Recharge - Sac sans fin, épaisseur 64 µm	85	25 m	460	950206

REFERENCE INDEX

100194.9016.....	70
100200.9016.....	70
100204.9016.....	70
100208.9016.....	70
100219.9016.....	70
120277.....	65
120278.....	65
120279.....	65
120280.....	65
130003.....	72
130004.....	72
130005.....	72
130042.....	72
130043.....	72
140075.....	74
160442.....	65
200005.....	71
200019.....	71
200051.....	71
200090.....	74
200095.....	74
200095F.....	74
200141.....	73
200141F.....	73
200778.....	73
210007.....	72
210008.....	72
210010.....	71
210015.....	72
210016.....	72
210017.....	72
210034.....	74
210044.....	72
210045.....	72
210046.....	72
210050.....	75
210051.....	75
210114.....	72
210115.....	72
210116.....	72
400005.....	76
400084.....	76
400304.....	76
400383.....	76
420003.....	72
420004.....	72
420005.....	72
420045.....	74
600005.....	71
600012.....	71
900003.....	63
900004.....	63
900005.....	63
900007.....	63
900010.....	63
900011.....	63
900012.....	63
900041.....	63
900062.....	64
900063.....	64
900065.....	64
900067.....	64
900068.....	64
900070.....	64
900071.....	64
900074.....	63
900076.....	63
900083.....	64
900085.....	63
900088.....	63
900089.....	63
900095.....	63
900112.....	64
900113.....	64
900122.....	65
900123.....	65
900124.....	65
900147.....	64
900148.....	64
900173.....	63
900174.....	64
900180.....	63
900181.....	64
900184.....	63
900188.....	63
900238.....	64
900297.....	63
900304.....	63
900306.....	63
900331.....	63
910161.....	65
910162.....	65
910163.....	65
910164.....	65
910165.....	65
910166.....	65
910167.....	65
910168.....	65
910169.....	65
920000.....	66
920002.....	66
920026.....	67
920027.....	67
920035.....	68
920040.....	67
920041.....	67
920043.....	67
920045.....	66
920046.....	66
920047.....	66
920048.....	66
920049.....	66
920050.....	66
920054.....	66
920055.....	66
920056.....	66
920057.....	66
920058.....	66
920059.....	66
930010.....	68
930011.....	68
930018.....	68
930022.....	68
930026.....	68
930027.....	68
930028.....	68
930029.....	68
930030.....	68
930032.....	68
930033.....	68
930035.....	68
930038.....	68
930039.....	68
930041.....	69
930042.....	69
930043.....	69
930044.....	69
930045.....	69
930046.....	69
930047.....	69
930049.....	69
930050.....	69
930051.....	69
930052.....	69
930056.....	69
930057.....	69
930058.....	69
930063.....	69
930073.....	68
930095.....	75
930096.....	75
930102.....	75
930103.....	75
930104.....	75
930105.....	75
930107.....	75
930108.....	75
930130.....	69
930131.....	69
930135.....	69
950058.9016.....	70
950059.9016.....	70
950060.9016.....	70
950061.9016.....	70
950062.9016.....	70
950124.....	78
950125.....	78
950206.....	78
950257.9016.....	70
950340.....	77
950412.....	77
X30002.....	64



PEGA SARL
8, La Pitière
86210 La Chapelle-Moulière
FRANCE
Tel. +33 (0) 9 73 05 28 16
info@pega-france.com