



ASPIRATEURS INDUSTRIELS
CATALOGUE GAMME SILVER



ASPIRATEURS INDUSTRIELS CATALOGUE GAMME SILVER

KF10	5
KF16	6
KF22	7
K4P/56	8
K5P/56	9
KH0528	10
KH1028	11
KH1036	12
KH1636	13
KH2236	14
KH2246	15
KV0528	16
KV1028	17
KV1036	18
KV1636	19
KV2246	20
KR1046	21
KR1646	22
KR1656	23
KR2256	24
KR4056	25
KM1.003	26

DONNÉES TECHNIQUES

• Fréquence	Hz	50	60
• Puissance	KW - HP	0,85 - 1,14	0,95 - 1,27
• Tensions ¹⁾ Ampère branchements disponibles	V A	345Y ... 415Y 2,4Y ²⁾ 200D ... 240D 4,2D	380Y ... 480Y 2,3Y 220D ... 275D 4,0D
• Protection électrique - IEC 60529 Classe d'isolation - IEC 600085		IP55 F	
• Classe énergétique - IEC 60034-2-1		IE1	
• Dépression maximum	mmH ₂ O	2.000	2.100
• Dépression optimale ³⁾		1.650	1.600
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	2.400 - 144	2.916 - 175
• Niveau sonore - EN 60704-2-1	dB (A)	64	65
• Capacité du bac de récolte	l	25	
• Diamètres	Embouchure	50	
	Roues (avant arrière)	100 150	
• Encombrement (L x l x H)	mm	600 x 420 x 1.395	
• Poids	Kg	60	
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	7.000 - 0,7 360	
Classe de filtration - EN 60335-2-69 ⁴⁾ Média ⁵⁾		L Polyester	
Type de décolmatage ⁶⁾		Secouage manuel ergonomique	
• Filtre absolu en aspiration - Optionnel		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	14.000 - 1,4	
Classe de filtration - EN 1822 Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. - EN 1822 (avec 0,18 µm particules)		99,995%	
• Filtre absolu en refoulement - Optionnel		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	55.000 - 5,5	
Classe de filtration - EN 1822 Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. - EN 1822 (avec 0,18 µm particules)		99,995%	



- ¹⁾ Autres tensions et fréquence sur demande
²⁾ Branchement usine
³⁾ Dépression maximum en utilisation continue
⁴⁾ Filtres de classe M disponibles sur demande
⁵⁾ Autres médias filtrants peuvent être choisis en fonction des matières à aspirer
⁶⁾ Secoue-filtre pneumatique par bouton poussoir disponible sur demande

OPTIONS

• 001	Bac en acier INOX AISI 304 à la place du bac en acier peint (finition pharmaceutique disponible)
• 002	Bac, chambre filtrante et armature de filtre en acier INOX AISI 304 (finition pharmaceutique disponible)
• 003	Entièrement réalisé en acier INOX AISI 304 (finition pharmaceutique disponible)
•	Equilibreur pour ensachage direct
• 005	Filtre absolu H14 (HEPA) en aspiration et filtre primaire de classe M
• 045	Filtre absolu H14 (HEPA) en refoulement et filtre primaire de classe M
•	Exécution en classe H en ligne avec la norme IEC 60335 - 2 - 69 Annex AA
•	Secoue-filtre pneumatique par bouton poussoir
•	Secoue-filtre pneumatique automatique (au démarrage ou à l'arrêt de l'appareil)
• 100	Version monophasée
•	Soupape de sécurité (inclus sur la version à 60 Hz)

⁷⁾ Acier INOX AISI 316L avec soudures nettoyées et intérieur poli

Pour une efficacité de cet appareil appropriée à votre utilisation, voir notre tarif accessoires (APO).

Versions disponibles avec: • certificats de filtration **L-M-H** (pour l'aspiration de poudres dangereuses)
• certificats **ATEX**

DONNÉES TECHNIQUES

• Fréquence	Hz	50	60
• Puissance	KW - HP	1,6 - 2	2,1 - 2,81
• Tensions ¹⁾ Ampère branchements disponibles	V A	345Y ... 415Y 4,3Y ²⁾ 200D ... 240D 7,5D	380Y ... 480Y 4,4Y 220D ... 275D 7,6D
• Protection électrique - IEC 60529 Classe d'isolation - IEC 600085		IP55 F	
• Classe énergétique - IEC 60034-2-1		IE1	
• Dépression maximum	mmH ₂ O	2.850	2.600
• Dépression optimale ³⁾		2.000	2.200
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	3.466 - 208	4.166 - 250
• Niveau sonore - EN 60704-2-1	dB (A)	65	66
• Capacité du bac de récolte	l	25	
• Diamètres	Embouchure	50	
	Roues (avant arrière)	100 150	
• Encombrement (L x l x H)	mm	600 x 420 x 1.395	
• Poids	Kg	70	
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	7.000 - 0,7 360	
Classe de filtration - EN 60335-2-69 ⁴⁾ Média ⁵⁾		L Polyester	
Type de décolmatage ⁶⁾		Secouage manuel ergonomique	
• Filtre absolu en aspiration - Optionnel		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	14.000 - 1,4	
Classe de filtration - EN 1822 Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. - EN 1822 (avec 0,18 µm particules)		99,995%	
• Filtre absolu en refoulement - Optionnel		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	55.000 - 5,5	
Classe de filtration - EN 1822 Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. - EN 1822 (avec 0,18 µm particules)		99,995%	



- ¹⁾ Autres tensions et fréquence sur demande
²⁾ Branchement usine
³⁾ Dépression maximum en utilisation continue
⁴⁾ Filtres de classe M disponibles sur demande
⁵⁾ Autres médias filtrants peuvent être choisis en fonction des matières à aspirer
⁶⁾ Secoue-filtre pneumatique par bouton poussoir disponible sur demande

OPTIONS

• 001	Bac en acier INOX AISI 304 à la place du bac en acier peint (finition pharmaceutique disponible)
• 002	Bac, chambre filtrante et armature de filtre en acier INOX AISI 304 (finition pharmaceutique disponible)
• 003	Entièrement réalisé en acier INOX AISI 304 (finition pharmaceutique disponible)
•	Equilibreur pour ensachage direct
• 005	Filtre absolu H14 (HEPA) en aspiration et filtre primaire de classe M
• 045	Filtre absolu H14 (HEPA) en refoulement et filtre primaire de classe M
•	Exécution en classe H en ligne avec la norme IEC 60335 - 2 - 69 Annex AA
•	Secoue-filtre pneumatique par bouton poussoir
•	Secoue-filtre pneumatique automatique (au démarrage ou à l'arrêt de l'appareil)
• 100	Version monophasée
•	Soupape de sécurité (inclus sur la version à 60 Hz)

⁷⁾ Acier INOX AISI 316L avec soudures nettoyées et intérieur poli

Pour une efficacité de cet appareil appropriée à votre utilisation, voir notre tarif accessoires (APO).

Versions disponibles avec: • certificats de filtration **L-M-H** (pour l'aspiration de poudres dangereuses)
• certificats **ATEX**

DONNÉES TECHNIQUES

• Fréquence	Hz	50	60
• Puissance	KW - HP	2,2 - 3	2,5 - 3,35
• Tensions ¹⁾ Ampère branchements disponibles	V A	360Y ... 440Y 6Y ²⁾	380Y ... 480Y 6Y
		200D ... 240D 10,4D	220D ... 275D 10,4D
• Protection électrique - IEC 60529 Classe d'isolation - IEC 600085		IP55 F	
• Classe énergétique - IEC 60034-2-1		IE1	
• Dépression maximum	mmH ₂ O	3.100	3.300
• Dépression optimale ³⁾		2.200	2.250
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	5.166 - 310	6.000 - 360
• Niveau sonore - EN 60704-2-1	dB (A)	68	69
• Capacité du bac de récolte	l	50	
• Diamètres	Embouchure	70	
	Roues (avant arrière)	100 50	
• Encombrement (L x l x H) H version .008	mm	750 x 580 x 1.704 2.004	
• Poids	Kg	115	
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	19.500 - 19,5 460	
Classe de filtration - EN 60335-2-69 ⁴⁾ Média ⁵⁾		L Polyester	
Type de décolmatage ⁶⁾		Secouage manuel ergonomique	
• Système filtrant avec nettoyage automatique - Optionnel		Kit cartouches	
Surface	cm ² - m ²	56.400 - 5,64	
Classe de filtration - EN 60335-2-69 Média		M Polyester antistatique	
Débit et pression air comprimé requis	nl/min bar	48 4 ÷ 6	
• Filtre absolu en aspiration - Optionnel		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	35.000 - 3,5	
Classe de filtration - EN 1822 Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. - EN 1822 (avec 0,18 µm particules)		99,995%	
• Filtre absolu en refoulement - Optionnel		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	82.000 - 8,2	
Classe de filtration - EN 1822 Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. - EN 1822 (avec 0,18 µm particules)		99,995%	



- ¹⁾ Autres tensions et fréquence sur demande
²⁾ Branchement usine
³⁾ Dépression maximum en utilisation continue
⁴⁾ Filtres de classe M disponibles sur demande
⁵⁾ Autres médias filtrants peuvent être choisis en fonction des matières à aspirer
⁶⁾ Secoue-filtre pneumatique ou électrique par bouton poussoir disponible sur demande

OPTIONS

• 001	Bac en acier INOX AISI 304 (à la place du bac en acier peint)	
• 002	Bac, chambre filtrante et armature de filtre en acier INOX AISI 304	
• 003	Entièrement réalisé en acier INOX AISI 304	
•	Equilibreur pour ensachage direct	
• 005	Filtre absolu H14 (HEPA) en aspiration et filtre primaire de classe M	
• 045	Filtre absolu H14 (HEPA) en refoulement et filtre primaire de classe M	
•	Exécution en classe H en ligne avec la norme IEC 60335 - 2 - 69 Annex AA	
• 008	Système filtrant autonettoyant par contre-soufflage (kit cartouches)	
•	Système filtrant autonettoyant par contre-soufflage (kit cartouches) en acier INOX AISI 304	
• 006	Secoue-filtre électrique par bouton poussoir	
•	Secoue-filtre pneumatique par bouton poussoir	
•	Secoue-filtre pneumatique automatique (au démarrage ou à l'arrêt de l'appareil)	
• 100	Version monophasée	
•	Soupape de sécurité	inclus

⁷⁾ Acier INOX AISI 316L avec soudures nettoyées et intérieur poli

Pour une efficacité de cet appareil appropriée à votre utilisation, voir notre tarif accessoires (APO).

Versions disponibles avec certificats de filtration **L-M-H** (pour l'aspiration de poudres dangereuses) et certificats **ATEX**.

DONNÉES TECHNIQUES

• Fréquence	Hz	50	60
• Puissance	KW - HP	4 - 5,5	6,3 - 8,44
• Tensions Ampère ¹⁾ branchement disponible	V A	360Y ... 440Y 9,5Y ²⁾ 200D ... 240D 16,4D	380Y ... 480Y 11,6Y 220D ... 275D 20,0D
• Protection électrique - IEC 60529 Classe d'isolation - IEC 600085		IP55 F	
• Classe énergétique - IEC 60034-2-1		IE1	
• Dépression maximum	mmH ₂ O	3.200	3.400
• Dépression optimale ³⁾		2.200	2.100
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	8.667 - 520	10.000 - 600
• Niveau sonore - EN 60704-2-1	dB (A)	73	74
• Capacité du bac de récolte	l	90	
• Diamètres	Embouchure	70	
	Roues (avant arrière)	200 150	
• Encombrement (L x l x H) H version .008	mm	1.209 x 616 x 1.752 2.052	
• Poids	Kg	161	
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	35.000 - 3,5 560	
Classe de filtration - EN 60335-2-69 ⁴⁾ Média ⁵⁾		L Polyester	
Type de décolmatage ⁶⁾		Secouage manuel ergonomique	
• Système filtrant avec nettoyage automatique - Optionnel		Kit cartouches	
Surface	cm ² - m ²	94.800 - 9,48	
Classe de filtration - EN 60335-2-69 Média		M Polyester antistatique	
Débit et pression air comprimé requis	nl/min bar	48 4 ÷ 6	
• Filtre absolu en aspiration - Optionnel		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	105.000 - 10,5	
Classe de filtration - EN 1822 Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. - EN 1822 (avec 0,18 µm particules)		99,995%	

¹⁾ Autres tension disponibles sur demande

²⁾ Branchement usine

³⁾ Dépression maximum en utilisation continue

⁴⁾ Filtres de classe M disponibles sur demande

⁵⁾ D'autres médias filtrants peuvent être choisis en fonction des matières à aspirer

⁶⁾ Secoue-filtre électrique par bouton poussoir disponible sur demande



OPTIONS

• 001	Bac en acier INOX AISI 304 (à la place du bac en acier peint)	
• 002	Bac, chambre filtrante et armature de filtre en acier INOX AISI 304	
• 004	Arrêt automatique en cas de trop plein de liquides	
• 005	Filtre absolu H14 (HEPA) en aspiration et filtre primaire de classe M	
• 006	Secoue-filtre électrique par bouton poussoir	
• 008	Système filtrant autonettoyant par contre-soufflage	
• 075	Arrêt automatique en cas de trop plein de liquides ou solides	
•	Soupape de sécurité	inclus
• 9006	Couleur du carénage gris RAL9006	inclus

Pour une efficacité de cet appareil appropriée à votre utilisation, voir notre tarif accessoires (APO).

Versions disponibles avec:

- certificats de filtration **L-M-H** (pour l'aspiration de poudres dangereuses)
- certificats **ATEX**

DONNÉES TECHNIQUES

• Fréquence	Hz	50	60
• Puissance	KW - HP	5,5 - 7,5	6,3 - 8,44
• Tensions Ampère ¹⁾ branchement disponible	V A	360Y ... 440Y 11,6Y ²⁾ 200D ... 240D 20,0D	380Y ... 480Y 11,6Y 220D ... 275D 20,0D
• Protection électrique - IEC 60529 Classe d'isolation - IEC 600085		IP55 F	
• Classe énergétique - IEC 60034-2-1		IE1	
• Dépression maximum	mmH ₂ O	3.200	3.400
• Dépression optimale ³⁾		2.630	2.100
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	8.667 - 520	8.500 - 510
• Niveau sonore - EN 60704-2-1	dB (A)	73	74
• Capacité du bac de récolte	l	90	
• Diamètres	Embouchure	70	
	Roues (avant arrière)	200 150	
• Encombrement (L x l x H) H version .008	mm	1.209 x 616 x 1.752 2.052	
• Poids	Kg	171	
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	35.000 - 3,5 560	
Classe de filtration - EN 60335-2-69 ⁴⁾ Média ⁵⁾		L Polyester	
Type de décolmatage ⁶⁾		Secouage manuel ergonomique	
• Système filtrant avec nettoyage automatique - Optionnel		Kit cartouches	
Surface	cm ² - m ²	94.800 - 9,48	
Classe de filtration - EN 60335-2-69 Média		M Polyester antistatique	
Débit et pression air comprimé requis	nl/min bar	48 4 ÷ 6	
• Filtre absolu en aspiration - Optionnel		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	105.000 - 10,5	
Classe de filtration - EN 1822 Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. - EN 1822 (avec 0,18 µm particules)		99,995%	

¹⁾ Autres tension disponibles sur demande

²⁾ Branchement usine

³⁾ Dépression maximum en utilisation continue

⁴⁾ Filtres de classe M disponibles sur demande

⁵⁾ D'autres médias filtrants peuvent être choisis en fonction des matières à aspirer

⁶⁾ Secoue-filtre électrique par bouton poussoir disponible sur demande



OPTIONS

• 001	Bac en acier INOX AISI 304 (à la place du bac en acier peint)	
• 002	Bac, chambre filtrante et armature de filtre en acier INOX AISI 304	
• 004	Arrêt automatique en cas de trop plein de liquides	
• 005	Filtre absolu H14 (HEPA) en aspiration et filtre primaire de classe M	
• 006	Secoue-filtre électrique par bouton poussoir	
• 008	Système filtrant autonettoyant par contre-soufflage	
• 075	Arrêt automatique en cas de trop plein de liquides ou solides	
•	Soupape de sécurité	inclus
• 9006	Couleur du carénage gris RAL9006	inclus

Pour une efficacité de cet appareil appropriée à votre utilisation, voir notre tarif accessoires (APO).

Versions disponibles avec: • certificats de filtration **L-M-H** (pour l'aspiration de poudres dangereuses)
• certificats **ATEX**

DONNÉES TECHNIQUES

• Fréquence	Hz	50	60
• Puissance	KW - HP	0,4 - 0,54	0,5 - 0,67
• Tensions ¹⁾ Ampère branchements disponibles	V A	345Y ... 415Y 1,5Y ²⁾	380Y ... 480Y 1,5Y
		200D ... 240D 2,6D	220D ... 275D 2,6D
• Protection électrique - IEC 60529 Classe d'isolation - IEC 600085		IP55 F	
• Classe énergétique - IEC 60034-2-1		IE1	
• Dépression maximum	mmH ₂ O	1.600	2.000
• Dépression optimale ³⁾		1.200	1.500
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	1.334 - 80	1.550 - 93
• Niveau sonore - EN 60704-2-1	dB (A)	63	64
• Capacité du bac de récolte	l	9	
• Diamètres embouchure	mm	40	
• Encombrement (L x l x H)	mm	643 x 343 x 479	
• Poids	Kg	21	
• Filtre primaire		Filtre poche	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	2.300 - 0,23 280	
Classe de filtration - EN 60335-2-69 ⁴⁾ Média ⁵⁾		L Polyester	
Type de décolmatage		Non disponible	
• Filtre absolu en aspiration - Optionnel		HEPA 113	
Surface	cm ² - m ²	12.000 - 1,2	
Classe de filtration - EN 1822 Média		H13 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. - EN 1822 (avec 0,18 µm particules)		99,95%	



¹⁾ Autres tensions et fréquence sur demande

²⁾ Branchement usine

³⁾ Dépression maximum en usage continue

⁴⁾ Filtres de classe M disponibles sur demande

⁵⁾ Autres médias filtrants peuvent être choisis en fonction des matières à aspirer

OPTIONS

• 090	Interrupteur avec protection thermique
• 001	Bac acier INOX AISI 304 (à la place du bac en acier peint)
•	Bac acier INOX AISI 316L, "finition pharmaceutique" ⁶⁾
• 003	Entièrement réalisé en acier INOX AISI 304
•	Entièrement réalisé en acier INOX AISI 316L, "finition pharmaceutique" ⁶⁾
• 005	Filtre absolu (HEPA) en aspiration et filtre primaire de classe M
•	Soupape de sécurité
•	Silencieux pour version peint
•	Silencieux pour version en acier INOX (.003)
• 100	Version monophasée

⁶⁾ Acier INOX AISI 316L avec soudures nettoyées et intérieur poli

Pour une efficacité de cet appareil appropriée à votre utilisation, voir notre tarif accessoires (APO).
Versions disponibles avec certificats de filtration **L-M-H** (pour l'aspiration de poudres dangereuses)

DONNÉES TECHNIQUES

• Fréquence	Hz	50	60
• Puissance	KW - HP	0,85 - 1,14	0,95 - 1,27
• Tensions ¹⁾ Ampère branchements disponibles	V A	345Y ... 415Y 2,4Y ²⁾	380Y ... 480Y 2,3Y
		200D ... 240D 4,2D	220D ... 275D 4,0D
• Protection électrique - IEC 60529 Classe d'isolation - IEC 600085		IP55 F	
• Classe énergétique - IEC 60034-2-1		IE1	
• Dépression maximum	mmH ₂ O	2.000	2.400
• Dépression optimale ³⁾		1.600	1.600
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	2.400 - 144	2.916 - 175
• Niveau sonore - EN 60704-2-1	dB (A)	65	66
• Capacité du bac de récolte	l	9	
• Diamètres embouchure	mm	40	
• Encombrement (L x l x H)	mm	643 x 343 x 479	
• Poids	Kg	25	
• Filtre primaire		Filtre poche	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	2.300 - 0,23 280	
Classe de filtration - EN 60335-2-69 ⁴⁾ Média ⁵⁾		L Polyester	
Type de décolmatage		Non disponible	
• Filtre absolu en aspiration - Optionnel		HEPA 13	
Surface	cm ² - m ²	12.000 - 1,2	
Classe de filtration - EN 1822 Média		H13 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. - EN 1822 (avec 0,18 µm particules)		99,95%	



¹⁾ Autres tensions et fréquence sur demande

²⁾ Branchement usine

³⁾ Dépression maximum en usage continue

⁴⁾ Filtres de classe M disponibles sur demande

⁵⁾ Autres médias filtrants peuvent être choisis en fonction des matières à aspirer

OPTIONS

• 090	Interrupteur avec protection thermique
• 001	Bac acier INOX AISI 304 (à la place du bac en acier peint)
•	Bac acier INOX AISI 316L, "finition pharmaceutique" ⁶⁾
• 003	Entièrement réalisé en acier INOX AISI 304
•	Entièrement réalisé en acier INOX AISI 316L, "finition pharmaceutique" ⁶⁾
• 005	Filtre absolu (HEPA) en aspiration et filtre primaire de classe M
•	Soupape de sécurité
•	Silencieux pour version peint
•	Silencieux pour version en acier INOX (.003)
• 100	Version monophasée

⁶⁾ Acier INOX AISI 316L avec soudures nettoyées et intérieur poli

Pour une efficacité de cet appareil appropriée à votre utilisation, voir notre tarif accessoires (APO).
Versions disponibles avec certificats de filtration **L-M-H** (pour l'aspiration de poudres dangereuses)

DONNÉES TECHNIQUES

• Fréquence	Hz	50	60
• Puissance	KW - HP	0,85 - 1,14	0,95 - 1,27
• Tensions ¹⁾ Ampère branchements disponibles	V A	345Y ... 415Y 2,4Y ²⁾	380Y ... 480Y 2,3Y
		200D ... 240D 4,2D	220D ... 275D 4,0D
• Protection électrique - IEC 60529 Classe d'isolation - IEC 600085		IP55 F	
• Classe énergétique - IEC 60034-2-1		IE1	
• Dépression maximum	mmH ₂ O	2.000	2.400
• Dépression optimale ³⁾		1.600	1.600
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	2.400 - 144	2.916 - 175
• Niveau sonore - EN 60704-2-1	dB (A)	65	66
• Capacité du bac de récolte	l	25	
• Diamètres embouchure	mm	50	
• Encombrement (L x l x H)	mm	826 x 454 x 919	
• Poids	Kg	29	
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	7.000 - 0,7 360	
Classe de filtration - EN 60335-2-69 ⁴⁾ Média ⁵⁾		L Polyester	
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique	
• Filtre absolu en aspiration - Optionnel		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	17.000 - 1,7	
Classe de filtration - EN 1822 Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. - EN 1822 (avec 0,18 µm particules)		99,995%	



¹⁾ Autres tensions et fréquence sur demande

²⁾ Branchement usine

³⁾ Dépression maximum en usage continue

⁴⁾ Filtres de classe M disponibles sur demande

⁵⁾ Autres médias filtrants peuvent être choisis en fonction des matières à aspirer

OPTIONS

• 090	Interrupteur avec protection thermique	
• 001	Bac acier INOX AISI 304 (à la place du bac en acier peint)	
•	Bac acier INOX AISI 316L, "finition pharmaceutique" ⁶⁾	
• 003	Entièrement réalisé en acier INOX AISI 304	
•	Entièrement réalisé en acier INOX AISI 316L, "finition pharmaceutique" ⁶⁾	
• 005	Filtre absolu (HEPA) en aspiration et filtre primaire de classe M	
•	Soupape de sécurité	
•	Silencieux pour version peint	inclus
•	Silencieux pour version en acier INOX (.003)	inclus
• 100	Version monophasée	

⁶⁾ Acier INOX AISI 316L avec soudures nettoyées et intérieur poli

Pour une efficacité de cet appareil appropriée à votre utilisation, voir notre tarif accessoires (APO).
Versions disponibles avec certificats de filtration **L-M-H** (pour l'aspiration de poudres dangereuses)

DONNÉES TECHNIQUES

• Fréquence	Hz	50	60
• Puissance	KW - HP	1,6 - 2	2,1 - 2,81
• Tensions ¹⁾ Ampère branchements disponibles	V A	345Y ... 415Y 4,3Y ²⁾ 200D ... 240D 7,5D	380Y ... 480Y 4,4Y 220D ... 275D 7,6D
• Protection électrique - IEC 60529 Classe d'isolation - IEC 600085		IP55 F	
• Classe énergétique - IEC 60034-2-1		IE1	
• Dépression maximum	mmH ₂ O	2.600	2.850
• Dépression optimale ³⁾		2.000	2.200
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	3.600 - 216	4.166 - 250
• Niveau sonore - EN 60704-2-1	dB (A)	69	70
• Capacité du bac de récolte	l	25	
• Diamètres embouchure	mm	50	
• Encombrement (L x l x H)	mm	827 x 454 x 1.034	
• Poids	Kg	39	
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	7.000 - 0,7 360	
Classe de filtration - EN 60335-2-69 ⁴⁾ Média ⁵⁾		L Polyester	
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique	
• Filtre absolu en aspiration - Optionnel		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	17.000 - 1,7	
Classe de filtration - EN 1822 Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. - EN 1822 (avec 0,18 µm particules)		99,995%	



¹⁾ Autres tensions et fréquence sur demande

²⁾ Branchement usine

³⁾ Dépression maximum en usage continue

⁴⁾ Filtres de classe M disponibles sur demande

⁵⁾ Autres médias filtrants peuvent être choisis en fonction des matières à aspirer

OPTIONS

• 090	Interrupteur avec protection thermique	
• 001	Bac acier INOX AISI 304 (à la place du bac en acier peint)	
•	Bac acier INOX AISI 316L, "finition pharmaceutique" ⁶⁾	
• 003	Entièrement réalisé en acier INOX AISI 304	
•	Entièrement réalisé en acier INOX AISI 316L, "finition pharmaceutique" ⁶⁾	
• 005	Filtre absolu (HEPA) en aspiration et filtre primaire de classe M	
•	Soupape de sécurité	
•	Silencieux pour version peint	inclus
•	Silencieux pour version en acier INOX (.003)	inclus
• 100	Version monophasée	

⁶⁾ Acier INOX AISI 316L avec soudures nettoyées et intérieur poli

Pour une efficacité de cet appareil appropriée à votre utilisation, voir notre tarif accessoires (APO).
Versions disponibles avec certificats de filtration **L-M-H** (pour l'aspiration de poudres dangereuses)

DONNÉES TECHNIQUES

• Fréquence	Hz	50	60
• Puissance	KW - HP	2,2 - 3	2,5 - 3,35
• Tensions ¹⁾ Ampère branchements disponibles	V A	360Y ... 440Y 6Y ²⁾ 200D ... 240D 10,4D	380Y ... 480Y 6Y 220D ... 275D 10,4D
• Protection électrique - IEC 60529 Classe d'isolation - IEC 600085		IP55 F	
• Classe énergétique - IEC 60034-2-1		IE1	
• Dépression maximum	mmH ₂ O	3.100	3.300
• Dépression optimale ³⁾		2.200	2.530
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	5.166 - 310	6.000 - 360
• Niveau sonore - EN 60704-2-1	dB (A)	71	72
• Capacité du bac de récolte	l	25	
• Diamètres embouchure	mm	50	
• Encombrement (L x l x H)	mm	826 x 454 x 919	
• Poids	Kg	47	
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	7.000 - 0,7 360	
Classe de filtration - EN 60335-2-69 ⁴⁾ Média ⁵⁾		L Polyester	
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique	
• Filtre absolu en aspiration - Optionnel		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	17.000 - 1,7	
Classe de filtration - EN 1822 Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. - EN 1822 (avec 0,18 µm particules)		99,995%	



¹⁾ Autres tensions et fréquence sur demande

²⁾ Branchement usine

³⁾ Dépression maximum en usage continue

⁴⁾ Filtres de classe M disponibles sur demande

⁵⁾ Autres médias filtrants peuvent être choisis en fonction des matières à aspirer

OPTIONS

• 090	Interrupteur avec protection thermique	
• 001	Bac acier INOX AISI 304 (à la place du bac en acier peint)	
•	Bac acier INOX AISI 316L, "finition pharmaceutique" ⁶⁾	
• 003	Entièrement réalisé en acier INOX AISI 304	
•	Entièrement réalisé en acier INOX AISI 316L, "finition pharmaceutique" ⁶⁾	
• 005	Filtre absolu (HEPA) en aspiration et filtre primaire de classe M	
•	Soupape de sécurité	inclus
•	Silencieux pour version peint	inclus
•	Silencieux pour version en acier INOX (.003)	inclus

⁶⁾ Acier INOX AISI 316L avec soudures nettoyées et intérieur poli

Pour une efficacité de cet appareil appropriée à votre utilisation, voir notre tarif accessoires (APO).
Versions disponibles avec certificats de filtration **L-M-H** (pour l'aspiration de poudres dangereuses)

DONNÉES TECHNIQUES

• Fréquence	Hz	50	60
• Puissance	KW - HP	2,2 - 3	2,5 - 3,35
• Tensions ¹⁾ Ampère branchements disponibles	V A	360Y ... 440Y 6Y ²⁾ 200D ... 240D 10,4D	380Y ... 480Y 6Y 220D ... 275D 10,4D
• Protection électrique - IEC 60529 Classe d'isolation - IEC 600085		IP55 F	
• Classe énergétique - IEC 60034-2-1		IE1	
• Dépression maximum	mmH ₂ O	3.100	3.300
• Dépression optimale ³⁾		2.200	2.530
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	5.166 - 310	6.000 - 360
• Niveau sonore - EN 60704-2-1	dB (A)	71	72
• Capacité du bac de récolte	l	35	
• Diamètres embouchure	mm	70	
• Encombrement (L x l x H)	mm	900 x 560 x 1.025	
• Poids	Kg	55	
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	19.000 - 1,9 460	
Classe de filtration - EN 60335-2-69 ⁴⁾ Média ⁵⁾		L Polyester	
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique	
• Filtre absolu en aspiration - Optionnel		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	52.000 - 5,2	
Classe de filtration - EN 1822 Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. - EN 1822 (avec 0,18 µm particules)		99,995%	



¹⁾ Autres tensions et fréquence sur demande

²⁾ Branchement usine

³⁾ Dépression maximum en usage continue

⁴⁾ Filtres de classe M disponibles sur demande

⁵⁾ Autres médias filtrants peuvent être choisis en fonction des matières à aspirer

OPTIONS

• 090	Interrupteur avec protection thermique	
• 001	Bac acier INOX AISI 304 (à la place du bac en acier peint)	
•	Bac acier INOX AISI 316L, "finition pharmaceutique" ⁶⁾	
• 003	Entièrement réalisé en acier INOX AISI 304	
•	Entièrement réalisé en acier INOX AISI 316L, "finition pharmaceutique" ⁶⁾	
• 005	Filtre absolu (HEPA) en aspiration et filtre primaire de classe M	
•	Soupape de sécurité	inclus
•	Silencieux pour version peint	inclus
•	Silencieux pour version en acier INOX (.003)	inclus

⁶⁾ Acier INOX AISI 316L avec soudures nettoyées et intérieur poli

Pour une efficacité de cet appareil appropriée à votre utilisation, voir notre tarif accessoires (APO).
Versions disponibles avec certificats de filtration **L-M-H** (pour l'aspiration de poudres dangereuses)

DONNÉES TECHNIQUES

• Fréquence	Hz	50	60
• Puissance	KW - HP	0,4 - 0,54	0,5 - 0,67
• Tensions ¹⁾ Ampère branchements disponibles	V A	345Y ... 415Y 1,5Y ²⁾	380Y ... 480Y 1,5Y
		200D ... 240D 2,6D	220D ... 275D 2,6D
• Protection électrique - IEC 60529 Classe d'isolation - IEC 600085		IP55 F	
• Classe énergétique - IEC 60034-2-1		IE1	
• Dépression maximum	mmH ₂ O	1.600	2.000
• Dépression optimale ³⁾		1.200	1.500
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	1.334 - 80	1.550 - 93
• Niveau sonore - EN 60704-2-1	dB (A)	63	64
• Capacité du bac de récolte	l	9	
• Diamètres embouchure	mm	40	
• Encombrement (L x l x H)	mm	417 x 387 x 819	
• Poids	Kg	24	
• Filtre primaire		Filtre poche	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	2.300 - 0,23 280	
Classe de filtration - EN 60335-2-69 ⁴⁾ Média ⁵⁾		L Polyester	
Type de décolmatage		Non disponible	
• Filtre absolu en aspiration - Optionnel		HEPA 13	
Surface	cm ² - m ²	12.000 - 1,2	
Classe de filtration - EN 1822 Média		H13 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. - EN 1822 (avec 0,18 µm particules)		99,95%	



¹⁾ Autres tensions et fréquence sur demande

²⁾ Branchement usine

³⁾ Dépression maximum en usage continue

⁴⁾ Filtres de classe M disponibles sur demande

⁵⁾ Autres médias filtrants peuvent être choisis en fonction des matières à aspirer

OPTIONS

• 090	Interrupteur avec protection thermique	
• 001	Bac acier INOX AISI 304 (à la place du bac en acier peint)	
•	Bac acier INOX AISI 316L, "finition pharmaceutique" ⁶⁾	
• 003	Entièrement réalisé en acier INOX AISI 304	
•	Entièrement réalisé en acier INOX AISI 316L, "finition pharmaceutique" ⁶⁾	
• 005	Filtre absolu (HEPA) en aspiration et filtre primaire de classe M	
•	Soupape de sécurité	
•	Silencieux pour version peint	inclus
•	Silencieux pour version en acier INOX (.003)	inclus
• 100	Version monophasée	

⁶⁾ Acier INOX AISI 316L avec soudures nettoyées et intérieur poli

Pour une efficacité de cet appareil appropriée à votre utilisation, voir notre tarif accessoires (APO).
Versions disponibles avec certificats de filtration **L-M-H** (pour l'aspiration de poudres dangereuses)

DONNÉES TECHNIQUES

• Fréquence	Hz	50	60
• Puissance	KW - HP	0,85 - 1,14	0,95 - 1,27
• Tensions ¹⁾ Ampère branchements disponibles	V A	345Y ... 415Y 2,4Y ²⁾ 200D ... 240D 4,2D	380Y ... 480Y 2,3Y 220D ... 275D 4,0D
• Protection électrique - IEC 60529 Classe d'isolation - IEC 600085		IP55 F	
• Classe énergétique - IEC 60034-2-1		IE1	
• Dépression maximum	mmH ₂ O	2.000	2.400
• Dépression optimale ³⁾		1.600	1.600
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	2.400 - 144	2.916 - 175
• Niveau sonore - EN 60704-2-1	dB (A)	65	66
• Capacité du bac de récolte	l	9	
• Diamètres embouchure	mm	40	
• Encombrement (L x l x H)	mm	417 x 387 x 819	
• Poids	Kg	28	
• Filtre primaire		Filtre poche	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	2.300 - 0,23 280	
Classe de filtration - EN 60335-2-69 ⁴⁾ Média ⁵⁾		L Polyester	
Type de décolmatage		Non disponible	
• Filtre absolu en aspiration - Optionnel		HEPA 13	
Surface	cm ² - m ²	12.000 - 1,2	
Classe de filtration - EN 1822 Média		H13 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. - EN 1822 (avec 0,18 µm particules)		99,95%	



¹⁾ Autres tensions et fréquence sur demande

²⁾ Branchement usine

³⁾ Dépression maximum en usage continue

⁴⁾ Filtres de classe M disponibles sur demande

⁵⁾ Autres médias filtrants peuvent être choisis en fonction des matières à aspirer

OPTIONS

• 090	Interrupteur avec protection thermique	
• 001	Bac acier INOX AISI 304 (à la place du bac en acier peint)	
•	Bac acier INOX AISI 316L, "finition pharmaceutique" ⁶⁾	
• 003	Entièrement réalisé en acier INOX AISI 304	
•	Entièrement réalisé en acier INOX AISI 316L, "finition pharmaceutique" ⁶⁾	
• 005	Filtre absolu (HEPA) en aspiration et filtre primaire de classe M	
•	Soupape de sécurité	
•	Silencieux pour version peint	inclus
•	Silencieux pour version en acier INOX (.003)	inclus
• 100	Version monophasée	

⁶⁾ Acier INOX AISI 316L avec soudures nettoyées et intérieur poli

Pour une efficacité de cet appareil appropriée à votre utilisation, voir notre tarif accessoires (APO).
Versions disponibles avec certificats de filtration **L-M-H** (pour l'aspiration de poudres dangereuses)

DONNÉES TECHNIQUES

• Fréquence	Hz	50	60
• Puissance	KW - HP	0,85 - 1,14	0,95 - 1,27
• Tensions ¹⁾ Ampère branchements disponibles	V A	345Y ... 415Y 2,4Y ²⁾ 200D ... 240D 4,2D	380Y ... 480Y 2,3Y 220D ... 275D 4,0D
• Protection électrique - IEC 60529 Classe d'isolation - IEC 600085		IP55 F	
• Classe énergétique - IEC 60034-2-1		IE1	
• Dépression maximum	mmH ₂ O	2.000	2.400
• Dépression optimale ³⁾		1.600	1.600
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	2.400 - 144	2.916 - 175
• Niveau sonore - EN 60704-2-1	dB (A)	65	66
• Capacité du bac de récolte	l	25	
• Diamètres embouchure	mm	50	
• Encombrement (L x l x H)	mm	538 x 454 x 1.197	
• Poids	Kg	37	
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	7.000 - 0,7 360	
Classe de filtration - EN 60335-2-69 ⁴⁾ Média ⁵⁾		L Polyester	
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique	
• Filtre absolu en aspiration - Optionnel		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	14.000 - 1,4	
Classe de filtration - EN 1822 Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. - EN 1822 (avec 0,18 µm particules)		99,995%	



¹⁾ Autres tensions et fréquence sur demande

²⁾ Branchement usine

³⁾ Dépression maximum en usage continue

⁴⁾ Filtres de classe M disponibles sur demande

⁵⁾ Autres médias filtrants peuvent être choisis en fonction des matières à aspirer

OPTIONS

• 090	Interrupteur avec protection thermique	
• 001	Bac acier INOX AISI 304 (à la place du bac en acier peint)	
•	Bac acier INOX AISI 316L, "finition pharmaceutique" ⁶⁾	
• 003	Entièrement réalisé en acier INOX AISI 304	
•	Entièrement réalisé en acier INOX AISI 316L, "finition pharmaceutique" ⁶⁾	
• 005	Filtre absolu (HEPA) en aspiration et filtre primaire de classe M	
•	Soupape de sécurité	
•	Silencieux pour version peint	inclus
•	Silencieux pour version en acier INOX (.003)	inclus
• 100	Version monophasée	

⁶⁾ Acier INOX AISI 316L avec soudures nettoyées et intérieur poli

Pour une efficacité de cet appareil appropriée à votre utilisation, voir notre tarif accessoires (APO).
Versions disponibles avec certificats de filtration **L-M-H** (pour l'aspiration de poudres dangereuses)

DONNÉES TECHNIQUES

• Fréquence	Hz	50	60
• Puissance	KW - HP	1,6 - 2	2,1 - 2,81
• Tensions ¹⁾ Ampère branchements disponibles	V A	345Y ... 415Y 4,3Y ²⁾ 200D ... 240D 7,5D	380Y ... 480Y 4,4Y 220D ... 275D 7,6D
• Protection électrique - IEC 60529 Classe d'isolation - IEC 600085		IP55 F	
• Classe énergétique - IEC 60034-2-1		IE1	
• Dépression maximum	mmH ₂ O	2.600	2.850
• Dépression optimale ³⁾		2.000	2.200
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	3.600 - 216	4.166 - 250
• Niveau sonore - EN 60704-2-1	dB (A)	69	70
• Capacité du bac de récolte	l	25	
• Diamètres embouchure	mm	50	
• Encombrement (L x l x H)	mm	538 x 454 x 1.197	
• Poids	Kg	43	
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	7.000 - 0,7 360	
Classe de filtration - EN 60335-2-69 ⁴⁾ Média ⁵⁾		L Polyester	
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique	
• Filtre absolu en aspiration - Optionnel		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	14.000 - 1,4	
Classe de filtration - EN 1822 Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. - EN 1822 (avec 0,18 µm particules)		99,995%	



¹⁾ Autres tensions et fréquence sur demande

²⁾ Branchement usine

³⁾ Dépression maximum en usage continue

⁴⁾ Filtres de classe M disponibles sur demande

⁵⁾ Autres médias filtrants peuvent être choisis en fonction des matières à aspirer

OPTIONS

• 090	Interrupteur avec protection thermique	
• 001	Bac acier INOX AISI 304 (à la place du bac en acier peint)	
•	Bac acier INOX AISI 316L, "finition pharmaceutique" ⁶⁾	
• 003	Entièrement réalisé en acier INOX AISI 304	
•	Entièrement réalisé en acier INOX AISI 316L, "finition pharmaceutique" ⁶⁾	
• 005	Filtre absolu (HEPA) en aspiration et filtre primaire de classe M	
•	Soupape de sécurité	
•	Silencieux pour version peint	inclus
•	Silencieux pour version en acier INOX (.003)	inclus
• 100	Version monophasée	

⁶⁾ Acier INOX AISI 316L avec soudures nettoyées et intérieur poli

Pour une efficacité de cet appareil appropriée à votre utilisation, voir notre tarif accessoires (APO).
Versions disponibles avec certificats de filtration **L-M-H** (pour l'aspiration de poudres dangereuses)

DONNÉES TECHNIQUES

• Fréquence	Hz	50	60
• Puissance	KW - HP	2,2 - 3	2,5 - 3,35
• Tensions ¹⁾ Ampère branchements disponibles	V A	360Y ... 440Y 6Y ²⁾ 200D ... 240D 10,4D	380Y ... 480Y 6Y 220D ... 275D 10,4D
• Protection électrique - IEC 60529 Classe d'isolation - IEC 600085		IP55 F	
• Classe énergétique - IEC 60034-2-1		IE1	
• Dépression maximum	mmH ₂ O	3.100	3.300
• Dépression optimale ³⁾		2.200	2.530
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	5.166 - 310	6.000 - 360
• Niveau sonore - EN 60704-2-1	dB (A)	71	72
• Capacité du bac de récolte	l	35	
• Diamètres embouchure	mm	70	
• Encombrement (L x l x H)	mm	685 x 563 x 1.569	
• Poids	Kg	55	
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	19.000 - 1,9 460	
Classe de filtration - EN 60335-2-69 ⁴⁾ Média ⁵⁾		L Polyester	
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique	
• Filtre absolu en aspiration - Optionnel		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	52.000 - 5,2	
Classe de filtration - EN 1822 Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. - EN 1822 (avec 0,18 µm particules)		99,995%	



¹⁾ Autres tensions et fréquence sur demande

²⁾ Branchement usine

³⁾ Dépression maximum en usage continue

⁴⁾ Filtres de classe M disponibles sur demande

⁵⁾ Autres médias filtrants peuvent être choisis en fonction des matières à aspirer

OPTIONS

• 090	Interrupteur avec protection thermique	
• 001	Bac acier INOX AISI 304 (à la place du bac en acier peint)	
•	Bac acier INOX AISI 316L, "finition pharmaceutique" ⁶⁾	
• 003	Entièrement réalisé en acier INOX AISI 304	
•	Entièrement réalisé en acier INOX AISI 316L, "finition pharmaceutique" ⁶⁾	
• 005	Filtre absolu (HEPA) en aspiration et filtre primaire de classe M	
•	Soupape de sécurité	inclus
•	Silencieux pour version peint	inclus
•	Silencieux pour version en acier INOX (.003)	inclus

⁶⁾ Acier INOX AISI 316L avec soudures nettoyées et intérieur poli

Pour une efficacité de cet appareil appropriée à votre utilisation, voir notre tarif accessoires (APO).
Versions disponibles avec certificats de filtration **L-M-H** (pour l'aspiration de poudres dangereuses)

DONNÉES TECHNIQUES

• Fréquence	Hz	50	60
• Puissance	KW - HP	0,85 - 1,14	0,95 - 1,27
• Tensions Ampère ¹⁾ branchements disponibles	V A	345Y ... 415Y 2,4Y ²⁾	380Y ... 480Y 2,3Y
		200D ... 240D 4,2D	220D ... 275D 4,0D
• Protection électrique - IEC 60529 Classe d'isolation - IEC 600085		IP55 F	
• Classe énergétique - IEC 60034-2-1		IE1	
• Dépression maximum	mmH ₂ O	2.000	2.400
• Dépression optimale ³⁾		1.600	1.600
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	2.400 - 144	2.916 - 175
• Niveau sonore - EN 60704-2-1	dB (A)	63	66
• Capacité du bac de récolte	l	114	
• Diamètres	Embouchure	50	
	Roues (avant arrière)	60	
• Encombrement (L x l x H)	mm	546 x 465 x 1.216	
• Poids	Kg	39	
• Filtre		Filtre poche	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	11.000 - 1,1 460	
Classe de filtration - EN 60335-2-69 Média		Nylon	
	sur demande	L Polyester	



¹⁾ Autres tensions et fréquence sur demande

²⁾ Branchement usine

³⁾ Dépression maximum en usage continue

OPTIONS

• 100	Version monophasée
•	Double embouchure (Ø 40 or 50 mm)
•	Double embouchure (Ø 70 mm)
•	Panier pour l'amélioration des performances
•	Soupape de sécurité
•	Filtre en polyester à la place de filtre en nylon
•	Silencieux pour version peint
•	Silencieux pour version en acier INOX (.002)

Pour une efficacité de cet appareil appropriée à votre utilisation, voir notre tarif accessoires (APO).

Versions disponibles avec: • certificats de filtration **L-M-H** (pour l'aspiration de poudres dangereuses)
• certificats **ATEX**

DONNÉES TECHNIQUES

• Fréquence	Hz	50	60
• Puissance	KW - HP	1,6 - 2	2,1 - 2,81
• Tensions Ampère ¹⁾ branchements disponibles	V A	345Y ... 415Y 4,3Y ²⁾	380Y ... 480Y 4,4Y
		200D ... 240D 7,5D	220D ... 275D 7,6D
• Protection électrique - IEC 60529 Classe d'isolation - IEC 600085		IP55 F	
• Classe énergétique - IEC 60034-2-1		IE1	
• Dépression maximum	mmH ₂ O	2.600	2.850
• Dépression optimale ³⁾		2.000	2.200
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	3.466 - 216	4.166 - 250
• Niveau sonore - EN 60704-2-1	dB (A)	65	70
• Capacité du bac de récolte	l	114	
• Diamètres	Embouchure	50	
	Roues (avant arrière)	60	
• Encombrement (L x l x H)	mm	546 x 465 x 1.216	
• Poids	Kg	39	
• Filtre		Filtre poche	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	11.000 - 1,1 460	
Classe de filtration - EN 60335-2-69 Média		Nylon	
	sur demande	L Polyester	



¹⁾ Autres tensions et fréquence sur demande

²⁾ Branchement usine

³⁾ Dépression maximum en usage continue

OPTIONS

• 100	Version monophasée
•	Double embouchure (Ø 40 or 50 mm)
•	Double embouchure (Ø 70 mm)
•	Panier pour l'amélioration des performances
•	Soupape de sécurité
•	Filtre en polyester à la place de filtre en nylon
•	Silencieux pour version peint
•	Silencieux pour version en acier INOX (.002)

Pour une efficacité de cet appareil appropriée à votre utilisation, voir notre tarif accessoires (APO).

Versions disponibles avec:

- certificats de filtration **L-M-H** (pour l'aspiration de poudres dangereuses)
- certificats **ATEX**

DONNÉES TECHNIQUES

• Fréquence	Hz	50	60
• Puissance	KW - HP	1,6 - 2	2,1 - 2,81
• Tensions Ampère ¹⁾ branchements disponibles	V A	345Y ... 415Y 4,3Y ²⁾	380Y ... 480Y 4,4Y
		200D ... 240D 7,5D	220D ... 275D 7,6D
• Protection électrique - IEC 60529 Classe d'isolation - IEC 600085		IP55 F	
• Classe énergétique - IEC 60034-2-1		IE1	
• Dépression maximum	mmH ₂ O	2.600	2.850
• Dépression optimale ³⁾		2.000	2.200
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	3.466 - 216	4.166 - 250
• Niveau sonore - EN 60704-2-1	dB (A)	65	70
• Capacité du bac de récolte	l	150	
• Diamètres	Embouchure	70	
	Roues (avant arrière)	100	
• Encombrement (L x l x H)	mm	646 x 565 x 1.257	
• Poids	Kg	55	
• Filtre		Filtre poche	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	13.000 - 1,3 560	
Classe de filtration - EN 60335-2-69 Média		Nylon	
	sur demande	L Polyester	



¹⁾ Autres tensions et fréquence sur demande

²⁾ Branchement usine

³⁾ Dépression maximum en usage continue

OPTIONS

• 100	Version monophasée
•	Double embouchure (Ø 40 or 50 mm)
•	Double embouchure (Ø 70 mm)
•	Panier pour l'amélioration des performances
•	Soupape de sécurité
•	Filtre en polyester à la place de filtre en nylon
•	Silencieux pour version peint
•	Silencieux pour version en acier INOX (.002)

Pour une efficacité de cet appareil appropriée à votre utilisation, voir notre tarif accessoires (APO).

Versions disponibles avec:

- certificats de filtration **L-M-H** (pour l'aspiration de poudres dangereuses)
- certificats **ATEX**

DONNÉES TECHNIQUES

• Fréquence	Hz	50	60
• Puissance	KW - HP	2,2 - 3	2,5 - 3,35
• Tensions Ampère ¹⁾ branchements disponibles	V A	360Y ... 440Y 6Y ²⁾ 200D ... 240D 10,4D	380Y ... 480Y 6Y 220D ... 275D 10,4D
• Protection électrique - IEC 60529 Classe d'isolation - IEC 600085		IP55 F	
• Classe énergétique - IEC 60034-2-1		IE1	
• Dépression maximum	mmH ₂ O	3.100	3.300
• Dépression optimale ³⁾		2.200	2.530
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	5.166 - 310	6.000 - 360
• Niveau sonore - EN 60704-2-1	dB (A)	68	72
• Capacité du bac de récolte	l	150	
• Diamètres	Embouchure	70	
	Roues (avant arrière)	100	
• Encombrement (L x l x H)	mm	646 x 565 x 1.257	
• Poids	Kg	61	
• Filtre		Filtre poche	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	13.000 - 1,3 560	
Classe de filtration - EN 60335-2-69 Média		Nylon	
	sur demande	L Polyester	



¹⁾ Autres tensions et fréquence sur demande

²⁾ Branchement usine

³⁾ Dépression maximum en usage continue

OPTIONS

• 100	Version monophasée	non disponible
•	Double embouchure (Ø 40 or 50 mm)	
•	Double embouchure (Ø 70 mm)	
•	Panier pour l'amélioration des performances	
•	Soupape de sécurité	inclus
•	Filtre en polyester à la place de filtre en nylon	
•	Silencieux pour version peint	inclus
•	Silencieux pour version en acier INOX (.002)	inclus

Pour une efficacité de cet appareil appropriée à votre utilisation, voir notre tarif accessoires (APO).

Versions disponibles avec: • certificats de filtration **L-M-H** (pour l'aspiration de poudres dangereuses)
• certificats **ATEX**

DONNÉES TECHNIQUES

• Fréquence	Hz	50	60
• Puissance	KW - HP	4 - 5,5	6,3 - 8,44
• Tensions Ampère ¹⁾ branchements disponibles	V A	360Y ... 440Y 9,5Y ²⁾	380Y ... 480Y 11,6Y
		200D ... 240D 16,4D	220D ... 275D 20,0D
• Protection électrique - IEC 60529 Classe d'isolation - IEC 600085		IP55 F	
• Classe énergétique - IEC 60034-2-1		IE1	
• Dépression maximum	mmH ₂ O	3.100	3.400
• Dépression optimale ³⁾		2.200	2.100
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	8.500 - 510	10.000 - 600
• Niveau sonore - EN 60704-2-1	dB (A)	72	74
• Capacité du bac de récolte	l	215	
• Diamètres	Embouchure	70	
	Roues (avant arrière)	200 150	
• Encombrement (L x l x H)	mm	1.101 x 595 x 1.450	
• Poids	Kg	135	
• Filtre		Filtre poche	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	13.000 - 1,3 560	
Classe de filtration - EN 60335-2-69 Média		M Polyester antistatique	
	sur demande	Nylon	



¹⁾ Autres tensions et fréquence sur demande

²⁾ Branchement usine

³⁾ Dépression maximum en usage continue

OPTIONS

• 100	Version monophasée	non disponible
•	Double embouchure (Ø 40 or 50 mm)	
•	Double embouchure (Ø 70 mm)	
•	Panier pour l'amélioration des performances	
•	Soupape de sécurité	inclus
•	Filtre poche en nylon à la place de filtre en polyester antistatique	

Pour une efficacité de cet appareil appropriée à votre utilisation, voir notre tarif accessoires (APO).

Versions disponibles avec:

- certificats de filtration **L-M-H** (pour l'aspiration de poudres dangereuses)
- certificats **ATEX**

DONNÉES TECHNIQUES

• Fréquence	Hz	50	60
• Puissance	KW - HP	1 1,34	1 1,34
• Tensions (branchement usine ¹⁾)	V	230 ²⁾	230
• Protection électrique - IEC 60529 Classe d'isolation - IEC 600085		IP43 F	
• Dépression maximum	mmH ₂ O	2.100	2.100
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	2.750 - 165	2.750 - 165
• Niveau sonore - EN 60704-2-1	dB (A)	61	61
• Capacité du bac de récolte	l	25	
• Diamètres	Embouchure	50	
	Roues (avant arrière)	150 100	
• Encombrement (L x l x H)	mm	690 x 660 x 1.450	
• Poids	Kg	26	
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	7.000 - 0,7 360	
Classe de filtration - EN 60335-2-69 ²⁾ Média ³⁾		L Polyester	
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique	
• Filtre absolu en aspiration - Optionnel		HEPA 14	
Surface	cm ² - m ²	14.000 - 1,4	
Classe de filtration - EN 1822 Média		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. - EN 1822 (avec 0,18 µm particules)		99,995%	

¹⁾ Autres tensions et fréquence sur demande

²⁾ Filtres de classe M disponibles sur demande

³⁾ Autres médias filtrants peuvent être choisis en fonction des matières à aspirer



OPTIONS

- **005** Filtre absolu H14 (HEPA) en aspiration et filtre primaire de classe M
- Ensachage direct

Pour une efficacité de cet appareil appropriée à votre utilisation, voir notre tarif accessoires (APO).

Versions disponibles avec:

- certificats de filtration **L-M-H** (pour l'aspiration de poudres dangereuses)
- certificats **ATEX**

NOTES



Kevac S.r.l.

Via Trilussa, 1

I - 40050 Monteveglio (BO)

Tel.: +39 051 0809999 - 832010

Fax: +39 051 6729394

www.kevac.eu

info@kevac.eu