



IVS 100/40 M

Certifié pour la classe de poussière M : l'aspirateur industriel IVS 100/40 M de la gamme Super pour l'aspiration de grandes quantités de poussières fines et nocives. Avec compresseur à canal latéral de 4 kW et moteur électrique.













3 Manipulation facile de l'appareil



1 Télécommande en option

- Télécommande sans fil disponible en option permettant de commander l'appareil jusqu'à une distance de 30 m.
- Utilisation confortable de l'appareil et gain de temps grâce aux trajets inutiles évités.

2 Démarrage progressif respectueux du réseau électrique

- Le faible courant de démarrage permet d'éviter un creux de tension sur le réseau électrique.
- Les pics de consommation réduits font baisser les dépenses en éner-

4 Structure de déplacement simple d'utilisation

Retrait simple et rapide de la cuve directement via la poignée.

les outils sont toujours bien rangés et à portée de main.

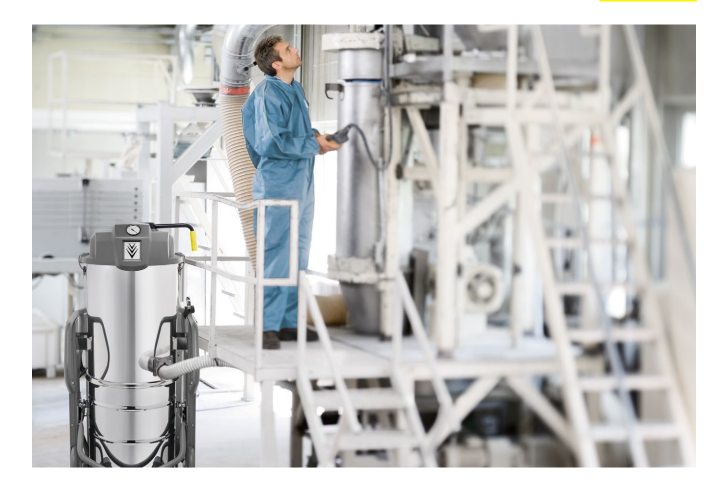
Crochet pour câble intégré pour un rangement sûr du câble.

Grâce aux crochets pour flexibles et au logement pour accessoires,

La poignée pratique de la cuve aide à la tirer et à la pousser pour l'opération de vidage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ÉQUIPEMENTS





IVS 100/40 M

- Certifié pour la classe de poussière M
- Très grande surface filtrante
- Commutateur de changement de pôle

Caractéristiques techniqu	ies	
Référence		1.573-622.0
Code EAN		4054278325620
Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Débit d'air	$l/s / m^3/h$	61,1 / 220
Dépression	mbar / kPa	154 / 15,4
Contenance du réservoir	1	100
Puissance absorbée	kW	4,2
Surface filtrante	m²	2,2
Diamètre nominal de raccordement		DN 70
Diamètre nominal pour accessoires		DN 70 / DN 50
Niveau de pression acoustique	dB/A	75
Poids	kg	142
Dimensions (L × I × H)	mm	1202 × 686 × 1465

Equipement	
Accessoires standard	non

























		T	1		1	1	1		_
				Diamètre					
		Référence	Quantité	nominal			Prix	Descriptif	
Filtre à poches / filtre en étoile									
Filtre étoile PE M 2,2 m²	1	6.907-611.0						Filtre cartouche de la classe de poussière M, antistatique,	
								avec 448 mm de diamètre et 0,7 m² de surface filtrante, couleur : blanc.	
Filtre étoile PE/PTFE M 2,2m²	2	6.907-651.0						Cooleon : Dianc.	Г
Sacs de vidage									
Sac de récupération PE Ø 510 mm 100 l	3	6.904-348.0	20 pièce(s)					Sacs de récupération en PE pour un vidage de la cuve à fail le dégagement de poussière.	o- [
Sac de récupération PE Ø 460 mm 120 l	4	6.907-646.0							
Autres aides au vidage				,					
Système ajout Longopac IVS	5	2.013-092.0							
Autres accessoires									
Télécommande IVS	6	2.273-001.0						Télécommande pour la commande des appareils IVS sur une distance maximale de 30 m.	e [
Adaptateurs accessoires	_	1 0 000 500 0		L B.V. 50	I	I	1	Adopteto managina no mila managina ant de DN 50 am	T
Adaptateur accessoire DN 50 sur DN 51	7	9.989-603.0		DN 50				Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 51. Électroconducteur.	
Adaptateur accessoire DN 51 sur DN 50	8	9.989-601.0		DN 50				Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 51 sur DN 50. Électroconducteur.	
Adaptateur accessoire DN50 sur DN61	9	9.989-602.0		DN 50				Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 61. Électroconducteur.	
Adaptateur accessoire DN 61 sur DN 50	10	9.989-604.0		DN 50				Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Électroconducteur.	
Réducteurs		1 0 0 7 7 7 7 0		DN 70	I	I	ı		L
Réducteur DN70 sur DN50 Réducteur DN70 sur DN40	11	9.977-772.0 9.989-690.0		DN 70				Déductour électroconductour en acier pour la réduction de	
Reducteur DN70 Sur DN40	12	9.969-690.0		DN 70				Réducteur électroconducteur en acier pour la réduction de DN 70 à DN 40.	
Réducteur DN50 sur DN40	13	9.981-231.0		DN 50				Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Électroconducteur.	
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN50	14	9.989-712.0		DN 70					
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN40	15	9.989-713.0		DN 70					
Extenseurs		I			ı	ı			
Réducteur DN50 sur DN70	16	9.981-921.0		DN 50				Raccord réducteur du cône extérieur DN 50 au cône intérieur DN 70. Matériau : Acier. Électroconducteur.	
Distributeurs								eor Div 70. Material . Acier. Electroconducteor.	\perp
Dérivation, raccord en DN70 sur DN50	17	9.989-611.0		DN 70				Distributeur électroconducteur en acier, DN 70/DN 50 / DN 50.	
PVC					•				
Tuyau flexible PVC DN50 3 m	18	9.989-615.0		DN 50				Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 3 m.	
Tuyau flexible PVC DN50 5 m	19	9.989-616.0		DN 50				Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 5 m.	
Flexible PVC DN50 15 m sans raccords	20	9.989-634.0		DN 50				Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 50. Électro- conducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.	
Tuyau flexible PVC DN70 3 m	21	9.989-635.0		DN 70				Flexible PVC électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 3 m.	
Tuyau flexible PVC DN70 5 m	22	9.989-643.0		DN 70				Flexible PVC, DN 70. Résistant à une température maximale de 85 °C et électroconducteur. Longueur : 5 m.	3 [























			1					_
		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif	
Flexible PVC DN70 15 m sans raccords	23	9.989-636.0		DN 70			Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 70. Électro- conducteur et résistant à une température maximale de 85°C. Longueur: 15 m.	
EVA					'			
Flexible EVA DN 50 3 m	24	9.988-090.0		DN 50			Flexible électroconducteur avec DN 50. Adapté aux tem-	
Flexible EVA DN 50 5 m	25	9.988-091.0		DN 50			pératures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m.	
Flexible EVA DN50 15 m sans raccords	26	9.989-631.0		DN 50			Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 50. Électro- conducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m.	
Tuyau flexible EVA DN70 3 m	27	9.989-613.0		DN 70			Flexible EVA électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 3 m.	
Tuyau flexible EVA DN70 5 m	28	9.989-624.0		DN 70			Flexible EVA électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 5 m.	
Flexible EVA DN70 15 m sans raccords	29	9.989-632.0		DN 70			Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 70. Électro- conducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m.	
Flexible, kit de montage								
Flexible kit de montage DN50	30	9.989-628.0		DN 50			Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50.	
Flexible, kit de montage DN70	31	9.989-629.0		DN 70			Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 70.	
PU								
Tuyau flexible PU DN50 3 m	32	9.989-619.0		DN 50			Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résis- tant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 3 m.	
Tuyau flexible PU DN50 5 m	33	9.989-620.0		DN 50			Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résis- tant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 5 m.	
Flexible PU DN50 15 m sans rac- cords	34	9.989-638.0		DN 50			Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 50. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 15 m.	
Tuyau flexible PU DN70 3 m	35	9.989-644.0		DN 70			Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 70. Résistant à une température maximale de 80 °C, adapté à l'aspiration de matières abrasives. Longueur : 3 m.	
Tuyau flexible PU DN70 5 m	36	9.989-645.0		DN 70			Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 70. Résistant à une température maximale de 80 °C, adapté à l'aspiration de matières abrasives. Longueur : 5 m.	
Flexible PU DN70 15 m sans raccords	37	9.989-639.0		DN 70			Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 70. Électrocon- ducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.	
Poignées								
Poignée DN50	38	9.977-678.0		DN 50			Poignée électroconductrice, coudée à un angle de 45° en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	
Poignée DN70	39	9.977-677.0		DN 70				
Poignée acier inoxydable DN 50	40	9.988-111.0		DN 50			Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 50.	
Coude aluminium 45° DN50	41	9.989-547.0					Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.	
Tubes d'aspiration		ı	1					
Tuyau d'aspiration 850 mm DN50	42	9.977-531.0		DN 50			Tube rallonge d'une longueur de 850 mm en acier. Électro- conducteur et doté d'un cône intérieur DN 50.	
Tuyau d'aspiration 850 mm DN70	43	9.981-910.0		DN 70			Tube rallonge électroconducteur, cône intérieur DN 70, longueur totale 750 mm.	































								Т
				Diamètre				
		Référence	Quantité	nominal		Prix	Descriptif	
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 40	44	9.989-038.0		DN 40			Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50. Longueur : 1 500 mm.	
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 50	45	9.989-035.0		DN 50			Tube rallonge coudé et électroconducteur en acier inoxydat le. Coude 45°, cône intérieur DN 50.	b- [
Tuyau d'aspiration acier inoxydab-	46	9.989-039.0		DN 40			Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur,	
le 850 mm DN 40 Tuyau d'aspiration acier inoxydab-	47	9.988-114.0		DN 50			DN 40. Longueur : 850 mm. Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône	
le 850 mm DN 50 Tube d'aspiration carbone	48	9.989-552.0		DN 40			intérieur DN 50. Tube rallonge très léger en carbone, électroconducteur,	
1 500 mm DN 40 Tube d'aspiration carbone	49	9.989-553.0		DN 50			DN 40. Longueur : 1 500 mm. Tube rallonge électroconducteur, très léger en carbone. Côn	_
1 500 mm DN 50							intérieur DN 50, longueur 1 500 mm.	╩
Succurs standard DVC DN 50	E0	9.989-673.0		DN 50			Success standard électroconductous en BVC DN EC	-
Suceur standard PVC DN 50							Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.	
Suceur standard PVC DN 70	51	9.989-676.0		DN 70			Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 70.	
Buse standard silicone DN40	52	9.988-401.0		DN 40			Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.	-
Buse standard silicone DN50	53			DN 50				
Suceur standard silicone DN 70	54	9.989-672.0		DN 70			Suceur standard électroconducteur en silicone. DN 70.	
Buse standard caoutchouc décou- pable DN50	55	9.989-675.0		DN 50			Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 50.	t [
Buse standard alu DN50	56	9.980-749.0		DN 50			Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50.	
Suceur standard alu DN 70	57	9.989-663.0		DN 70			Suceur standard en aluminium. Électroconducteur. DN 70.	
Suceurs standard flexibles								
Buse standard flexible PVC DN50	58	9.981-421.0		DN 50			Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, DN 50, avec bec en caoutchouc DN 30.	
Buse standard flexible PVC DN70	59	9.981-422.0		DN 70			Suceur standard flexible, électroconducteur, DN 70, mit en caoutchouc bec.	
Buse standard flexible coudée 90° PP DN50	60	9.981-430.0		DN 50			Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 50, longueur :	
Suceurs sol		J.					800 mm.	_
Suceur sol alu 200 mm DN 50	61	9.981-426.0	1	DN 50	1 1		Suceur sol, DN 50, d'une largeur d'aspiration de 200 mm.	T
	_			_				屵
Suceur sol alu 370 mm DN 50		9.989-664.0		DN 50			Suceur sol. 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	63			DN 50			Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50.	
Suceur sol alu 500 mm DN 50	64	9.989-684.0		DN 50			Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	
Buse pour sol alu el 500 mm DN50	65	9.981-925.0		DN 50			Suceur sol d'une largeur d'aspiration de 500 mm et articula- tion. DN 50, électroconducteur.	- [
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN50	66	9.988-115.0		DN 50			Suceur sol (370 mm) en acier inoxydable, électroconducteur DN 50.	r, \sqsubset
Raclette en caoutchouc pour su- ceur sol, résist. à l'huile. 220 mm	67	9.981-923.0					Raclette en caoutchouc avec barrette en plastique pour suceur pour sol, largeur 220 mm.	
Raclette en caoutchouc pour su- ceur sol 370 mm	68	9.981-914.0					Raclette en caoutchouc avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 370 mm.	
Raclette en caoutchouc pour su-	69	9.981-915.0					Raclette en caoutchouc résistante aux hydrocarbures avec	1
ceur sol 500 mm Buse pour sol, élément à brosse el.	70	9.984-939.0					barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 500 mm. Raclette en caoutchouc électroconductrice pour suceur pour	r c
370 mm Buse pour sol, élément à brosse	71	9.980-764.0					sol, largeur 370 mm. Kit de barrettes à brosse pour suceur sol 500 mm, avec	
500 mm							barrette profilée.	































				Diamètre			
		Référence	Quantité	nominal		Prix	Descriptif
Suceurs à rainures			'	•			
Suceur fente PP 15 mm x 145 mm DN50	72	9.988-117.0		DN 50			Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 52.
Suceur fente PU 22 mm x 175 mm DN50	73	9.981-482.0		DN 50			Suceur pour fentes en PU, DN 50.
Suceur fente 18 mm x 120 mm DN50	74	9.981-442.0		DN 50			Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 17 millimètres.
Suceur fente 25 mm x 120 mm DN50	75	9.981-465.0		DN 50			Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 25 mm.
Suceur fente 28 mm x 120 mm DN70	76	9.981-444.0		DN 70			Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 70, avec une largeur de fente de 30 mm.
Suceur fente acier inoxydable 22 mm x 220 mm DN50	77	9.988-123.0		DN 50			Suceur fente en acier inoxydable, DN 42, qualité alimentaire
Suceurs flexibles à rainures							
Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50	78	9.988-403.0		DN 50			Suceur pour fentes souple en silicone, DN 50.
Suceur fente flexible 11 mm x 58 mm DN40	79	9.989-681.0		DN 40			Suceur plat électroconducteur et souple, 11 × 58 mm.
Suceur fente flexible 12 mm x 45 mm DN50	80	9.981-424.0		DN 50			Suceur plat galvanisé, flexible, électroconducteur, DN 50, avec une largeur de fente de 13 mm.
Suceur fente flexible 20 mm x 45 mm DN50	81	9.981-425.0		DN 50			Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 50.
Suceurs grandes surfaces							
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50	82	9.988-119.0		DN 50			Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 52, qualité alimentaire.
Buse pour surface alu 150 mm DN50	83	9.989-665.0		DN 50			Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 50.
Suceurs pour liquides							
Buse liquides 900 mm DN50	84	9.981-427.0		DN 50			Suceur bypass, DN 50, longueur totale : 1000 mm.
Suceurs pour trous de perçage		1	1	_			
Buse trou borgne DN40	85	9.989-671.0		DN 40			Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre.
Buse trou borgne à angle de 60° DN40	86	9.989-669.0		DN 40			Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.
Buse trou borgne à angle de 90° DN40	87	9.989-667.0		DN 40			Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre. DN 40.
Buse trou borgne à angle de 90° 200 mm rallonge DN40	88	9.989-670.0		DN 40			Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.
Brosses standard				_			
Brosse standard 40 mm DN50	89	9.981-432.0		DN 50			Suceur à brosse plat DN 50.
Brosses pinceaux			1	_			
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50	90	9.989-608.0		DN 50			Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 50.
Brosses grandes surfaces							
Brosse de surface 300 mm DN50	91	9.981-912.0		DN 50			Balai aspirant de 300 mm avec raccord à 45° et vis étoile, crin de cheval.

[☐] Accessoires optionnels.