

IVR-L 40/12-1

L'aspirateur industriel IVR-L 40/12-1 est le plus petit modèle de la famille IVR-L. Il convient notamment à l'aspiration de liquides et/ou de copeaux dans l'industrie métallurgique.



Référence

9.986-054.0

- Construction compacte avec surface de base réduite
- Affichage du niveau de remplissage

Caractéristiques techniques

Code EAN		4054278029689
Type de courant	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Contenance du réservoir	l	40
Matériau de la cuve		Métal
Débit d'air	l/s / m³/h	59 / 212,4
Puissance absorbée	kW	1,2
Type d'aspiration		Électrique
Dépression	mbar / kPa	230 / 23
Diamètre nominal de raccordement		DN 50
Diamètre nominal pour accessoires		DN 40
Poids sans accessoires	kg	33
Poids (avec accessoires)	kg	33
Poids avec emballage	kg	36

L'utilisation de cet appareil nécessite une formation.

Équipement

Accessoires standard	non
Vidange du réservoir	Châssis réglable

■ Standard.



Sécurité anti trop-plein fiable

- Un flotteur prévient de manière efficace un trop-plein de la cuve.
- Flexible transparent pour le contrôle de la quantité de liquide ramassée.
- Le flexible sert également à une vidange facile.

Robustesse, flexibilité et modularité élevées

- Appareil et châssis très robustes et dotés d'épaisseurs de paroi importantes.
- Raccord de flexible orientable avec raccord coudé orientable à 360°.
- Disponible en option avec sécurité anti trop-plein, panier à filtre ou support pour accessoires.

Équipé d'un filtre plat compact de la classe de poussière L

- Prévient de manière fiable la pénétration de grosses particules dans les turbines d'aspiration.

ACCESSOIRES POUR IVR-L 40/12-1

9.986-054.0



		Référence	Descriptif	
FILTRE				
Filtre à surface				
Filtre plat PE L 0,25 m ²	1	9.980-225.0	Filtre plat de la classe de poussière L avec 360 mm de diamètre. En polyester, avec 0,25 m ² de surface filtrante.	■
AUTRES ACCESSOIRES				
Défecteur Ø 410 mm	2	9.984-119.0	Défecteur en plastique avec 420 mm de diamètre pour réservoirs.	■
POIGNÉES				
Coude aluminium 45° DN40	3	9.989-544.0	Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40.	□
Coude aluminium 45° DN50	4	9.989-547.0	Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.	□
Poignée DN40	5	9.977-679.0	Poignée coudée à un angle de 45° et électroconductrice en acier inoxydable. Cône intérieur DN 40.	□
Poignée DN50	6	9.977-678.0	Poignée électroconductrice, coudée à un angle de 45° en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	□
Poignée acier inoxydable DN 40	7	9.989-036.0	Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 40.	□
Poignée acier inoxydable DN 50	8	9.988-111.0	Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 50.	□
TUBES D'ASPIRATION				
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 40	9	9.989-552.0	Tube rallonge très léger en carbone, électroconducteur, DN 40. Longueur : 1 500 mm.	□
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 50	10	9.989-553.0	Tube rallonge électroconducteur, très léger en carbone. Cône intérieur DN 50, longueur 1 500 mm.	□
Tuyau d'aspiration 850 mm DN40	11	9.977-525.0	Tube rallonge en acier, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	□
Tuyau d'aspiration 850 mm DN50	12	9.977-531.0	Tube rallonge d'une longueur de 850 mm en acier. Électroconducteur et doté d'un cône intérieur DN 50.	□
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 40	13	9.989-038.0	Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50. Longueur : 1 500 mm.	□
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 50	14	9.989-035.0	Tube d'aspiration électroconducteur (1500 mm) en aluminium d'un diamètre de 50 mm.	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR-L 40/12-1 9.986-054.0



	Référence	Descriptif	
TUBES D'ASPIRATION			
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 40	15 9.989-039.0	Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 50	16 9.988-114.0	Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>
AIDES AU VIDAGE			
Paniers-tamis			
Panier filtre acier inoxydable Ø 400 mm 20 l	17 9.980-852.0	Panier-tamis en acier inoxydable d'un volume de 20 l et d'un diamètre de trou de 1,5 mm. Pour une séparation efficace des liquides et des copeaux.	<input type="checkbox"/>
Autres aides au vidage			
Système anti-débordement Ø 435 mm	18 9.982-118.0	Système inox contre les débordements avec flotteur, aspiration centrale.	<input type="checkbox"/>
Non-tissé fin			
Non tissé fin PE 20 l	19 9.989-612.0	Filtre non tissé fin en PE avec 360 mm de diamètre.	<input type="checkbox"/>
ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEURS			
Adaptateurs accessoires			
Adaptateur accessoire DN 50 sur DN 51	20 9.989-603.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 51. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur accessoire DN 51 sur DN 50	21 9.989-601.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 51 sur DN 50. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur accessoire DN50 sur DN61	22 9.989-602.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 61. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur accessoire DN 61 sur DN 50	23 9.989-604.0	Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Réducteurs			
Réducteur DN50 sur DN40	24 9.981-231.0	Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Extenseurs			
Réducteur DN40 sur DN50	25 9.981-936.0	Raccord réducteur du cône extérieur DN 40 au cône intérieur DN 50. Matériau : Acier. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Réducteur DN50 sur DN70	26 9.981-921.0	Raccord réducteur du cône extérieur DN 50 au cône intérieur DN 70. Matériau : Acier. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Distributeurs			
Dérivation, raccord en Y DN50 sur DN40	27 9.981-149.0	Distributeur, électroconducteur, en acier, DN 50/40/40.	<input type="checkbox"/>
FLEXIBLES			
EVA			
Flexible EVA DN 40 3 m	28 9.988-088.0	Flexible électroconducteur avec DN 40. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>

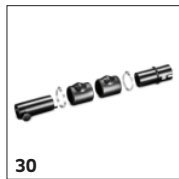
■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR-L 40/12-1

9.986-054.0



28-29



30



31-32



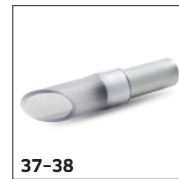
33



34-35



36



37-38



39-40



41-42

	Référence	Descriptif	
FLEXIBLES			
EVA			
Flexible EVA DN 40 5 m	29	9.988-089.0 Flexible électroconducteur d'une longueur de cinq mètres avec DN 40. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible, kits de montage			
Flexible kit de montage DN40	30	9.989-627.0 Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 40.	<input type="checkbox"/>
PU			
Tuyau flexible PU DN40 3 m	31	9.989-617.0 Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN40 5 m	32	9.989-618.0 Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible PU DN40 15 m sans raccords	33	9.989-637.0 Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 40. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
ME-PU			
Tuyau flexible ME-PU DN40 3 m	34	9.989-621.0 Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible ME-PU, DN 40, 5 m	35	9.989-622.0	<input type="checkbox"/>
Flexible ME-PU DN40 15 m sans raccords	36	9.989-640.0 Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, sans pièce de raccordement, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
SUCEURS			
Suceurs standard			
Suceur standard PVC DN 40	37	9.989-674.0 Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur standard PVC DN 50	38	9.989-673.0 Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN40	39	9.988-401.0 Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN50	40	9.988-402.0	<input type="checkbox"/>
Buse standard caoutchouc découpable DN40	41	9.989-677.0 Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse standard caoutchouc découpable DN50	42	9.989-675.0 Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 50.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR-L 40/12-1

9.986-054.0



43-44



45



46



47-48



49, 52-53



50, 56



51



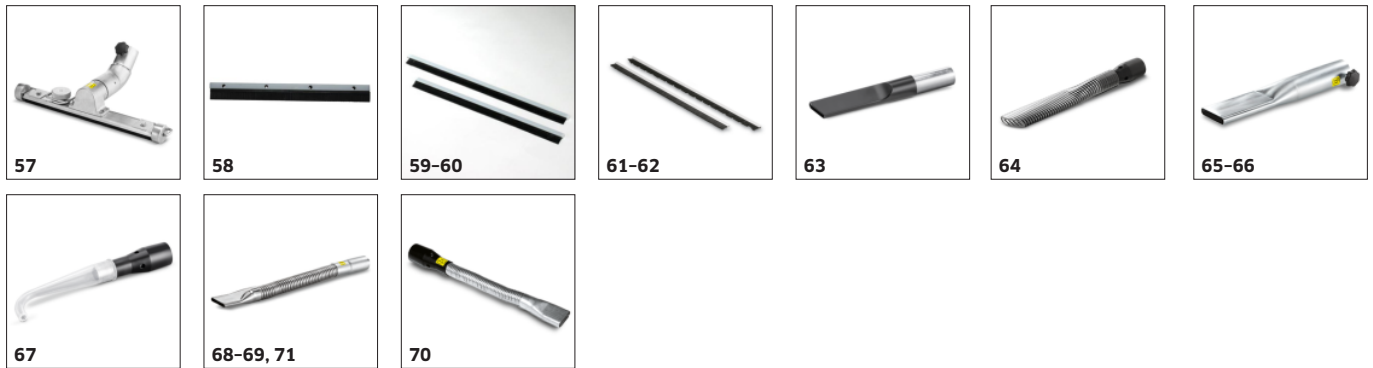
54-55

	Référence	Descriptif	
SUCEURS			
Suceurs standard			
Buse standard alu DN40	43 9.980-748.0	Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse standard alu DN50	44 9.980-749.0	Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceurs standard flexibles			
Buse standard flexible PVC DN40	45 9.981-420.0	Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, avec bec en caoutchouc DN 30.	<input type="checkbox"/>
Buse standard flexible PVC DN50	46 9.981-421.0	Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, DN 50, avec bec en caoutchouc DN 30.	<input type="checkbox"/>
Buse standard flexible coudée 90° PP DN40	47 9.981-429.0	Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 40, longueur : 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Buse standard flexible coudée 90° PP DN50	48 9.981-430.0	Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 50, longueur : 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceurs sol			
Suceur sol alu 370 mm DN 40	49 9.989-683.0	Suceur pour sol, 370 mm, en aluminium. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu, él., 370 mm DN 40	50 9.989-682.0	Suceur sol, 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu 200 mm DN 50	51 9.981-426.0	Suceur sol, DN 50, d'une largeur d'aspiration de 200 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu 370 mm DN 50	52 9.989-664.0	Suceur sol. 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	53 9.987-612.0	Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu 500 mm DN 50	54 9.989-684.0	Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol alu el 500 mm DN50	55 9.981-925.0	Suceur sol d'une largeur d'aspiration de 500 mm et articulation. DN 50, électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN40	56 9.989-558.0	Suceur sol polyvalent (370 mm), électroconducteur, DN 40.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR-L 40/12-1

9.986-054.0



	Référence	Descriptif	
SUCEURS			
Suceurs sol			
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN50	57 9.988-115.0	Suceur sol (370 mm) en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Raclette en caoutchouc pour suceur sol, résist. à l'huile. 220 mm	58 9.981-923.0	Raclette en caoutchouc avec barrette en plastique pour suceur pour sol, largeur 220 mm.	<input type="checkbox"/>
Raclette en caoutchouc pour suceur sol 370 mm	59 9.981-914.0	Raclette en caoutchouc avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 370 mm.	<input type="checkbox"/>
Raclette en caoutchouc pour suceur sol 500 mm	60 9.981-915.0	Raclette en caoutchouc résistante aux hydrocarbures avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 500 mm.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol, élément à brosse el. 370 mm	61 9.984-939.0	Raclette en caoutchouc électroconductrice pour suceur pour sol, largeur 370 mm.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol, élément à brosse 500 mm	62 9.980-764.0	Kit de barrettes à brosse pour suceur sol 500 mm, avec barrette profilée.	<input type="checkbox"/>
Suceurs à rainures			
Suceur fente PP 15 mm × 145 mm DN50	63 9.988-117.0	Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 52.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente PU 22 mm × 175 mm DN50	64 9.981-482.0	Suceur pour fentes en PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente 18 mm × 120 mm DN50	65 9.981-442.0	Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 17 millimètres.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente 25 mm × 120 mm DN50	66 9.981-465.0	Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 25 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceurs flexibles à rainures			
Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50	67 9.988-403.0	Suceur pour fentes souple en silicone, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 11 mm × 58 mm DN40	68 9.989-681.0	Suceur plat électroconducteur et souple, 11 × 58 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 20 mm × 45 mm DN40	69 9.981-423.0	Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 12 mm × 45 mm DN50	70 9.981-424.0	Suceur plat galvanisé, flexible, électroconducteur, DN 50, avec une largeur de fente de 13 mm.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR-L 40/12-1 9.986-054.0



	Référence	Descriptif	
SUCEURS			
Suceurs flexibles à rainures			
Suceur fente flexible 20 mm × 45 mm DN50	71	9.981-425.0	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 40	72	9.988-118.0	Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 40, qualité alimentaire.
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50	73	9.988-119.0	Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 50, qualité alimentaire.
Suceur grandes surfaces alu 150 mm DN 40	74	9.989-666.0	Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 40.
Buse pour surface alu 150 mm DN50	75	9.989-665.0	Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 50.
Suceurs pour liquides			
Buse liquides 900 mm DN50	76	9.981-427.0	Suceur bypass, DN 50, longueur totale : 1000 mm.
Suceurs pour trous de perçage			
Buse trou borgne DN40	77	9.989-671.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre.
Buse trou borgne à angle de 60° DN40	78	9.989-669.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.
Buse trou borgne à angle de 90° DN40	79	9.989-667.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre. DN 40.
Buse trou borgne à angle de 90° 200 mm rallonge DN40	80	9.989-670.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.
BROSSES			
Brosses standard			
Brosse standard 40 mm DN40	81	9.981-431.0	Suceur à brosse plat DN 40.
Brosse standard 40 mm DN50	82	9.981-432.0	Suceur à brosse plat DN 50.
Brosses pinceaux			
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 40	83	9.989-609.0	Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 40.
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50	84	9.989-608.0	Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 50.

Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVR-L 40/12-1 9.986-054.0



		Référence	Descriptif	
BROSSES				
Brosses grandes surfaces				
Brosse grandes surfaces PP 24 mm DN 40	85	9.989-610.0	Brosse grandes surfaces électroconductrice. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Brosse de surface 300 mm DN40	86	9.981-911.0	Balai aspirant de 300 mm avec raccord à 45° et vis étoile, crin de cheval.	<input type="checkbox"/>
Brosse de surface 300 mm DN50	87	9.981-912.0		<input type="checkbox"/>
PRÉ-SÉPARATEURS				
Pré-séparateurs				
Préséparateur liquides Tc Op 125 l DN70	88	9.989-686.0	Préséparateur de 125 litres, DN 70.	<input type="checkbox"/>
Préséparateur, cuve 200 l	89	9.989-685.0	Fût standard normalisé selon ISO 15750-2.	<input type="checkbox"/>
Couvercle de pré-séparateur				
Couvercle pour préséparateur Op liquides ø 517 mm DN70	90	9.981-666.0	Couvercle de pré-séparateur DN 70. Convient pour des récipients d'un diamètre de 517 mm.	<input type="checkbox"/>
Couvercle pour préséparateur Op liquides ø 575 mm DN70	91	9.981-662.0	Couvercle de pré-séparateur DN 70 pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0).	<input type="checkbox"/>
Couvercle pour préséparateur solides ø 517 mm DN70	92	9.981-665.0	Couvercle de pré-séparateur DN 70. Convient pour des récipients d'un diamètre de 517 mm.	<input type="checkbox"/>
Couvercle pour préséparateur solides ø 575 mm DN70	93	9.981-661.0	Couvercle de pré-séparateur DN 70 pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0).	<input type="checkbox"/>
KITS D'ACCESSOIRES				
Liquides				
Kit d'accessoires DN 40 pour aspirateurs pour liquides	94	9.989-660.0	Kit d'accessoires DN 40 pour aspirateurs pour liquides : flexible PU 3 m (9.989-617.0), poignée (9.977-679.0), suceur standard (9.988-401.0), réducteur (9.989-690.0) et suceur grandes surfaces 120 mm (9.988-118.0).	<input type="checkbox"/>
Kit d'accessoires DN 50 pour aspirateurs pour liquides	95	9.989-661.0	Kit d'accessoires DN 50 pour aspirateurs pour liquides : flexible PU 3 m (9.989-619.0), poignée (9.977-678.0), suceur standard (9.988-402.0), réducteur (9.977-772.0) et suceur grandes surfaces 120 mm (9.988-119.0).	<input type="checkbox"/>
Liquides / copeaux				
Kit d'accessoires DN 40 pour aspirateurs pour liquides et de copeaux	96	9.989-657.0	Jeu d'accessoires, DN 40, pour aspirateurs liquides et copeaux : flexible ME-PU 3 m (9.989-621.0), poignée (9.977-679.0), tuyau d'aspiration (9.977-525.0), suceur sol (9.989-683.0) et suceur standard (9.989-674.0).	<input type="checkbox"/>
Kit d'accessoires DN 50 pour aspirateurs pour liquides et de copeaux	97	9.989-658.0	Kit d'accessoires DN 50 pour aspirateurs pour liquides et de copeaux : flexible ME-PU de 3 mètres (9.989-623.0), poignée (9.977-678.0), suceur standard (9.989-673.0), réducteur (9.977-772.0), suceur grandes surfaces (9.988-119.0).	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.