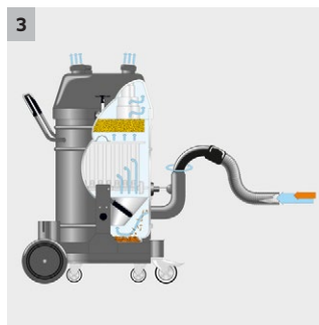
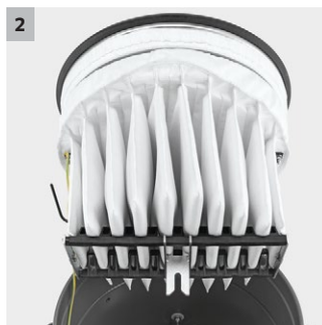




IVR 100/40 Sc

L'IVR 100/40 Sc offre une contenance importante sur une surface de base réduite. Adapté à l'aspiration de poussières inflammables. Pour l'installation en zone sans risque d'explosion.



1 Moteur IE2 fortement efficace pour une aspiration plus forte

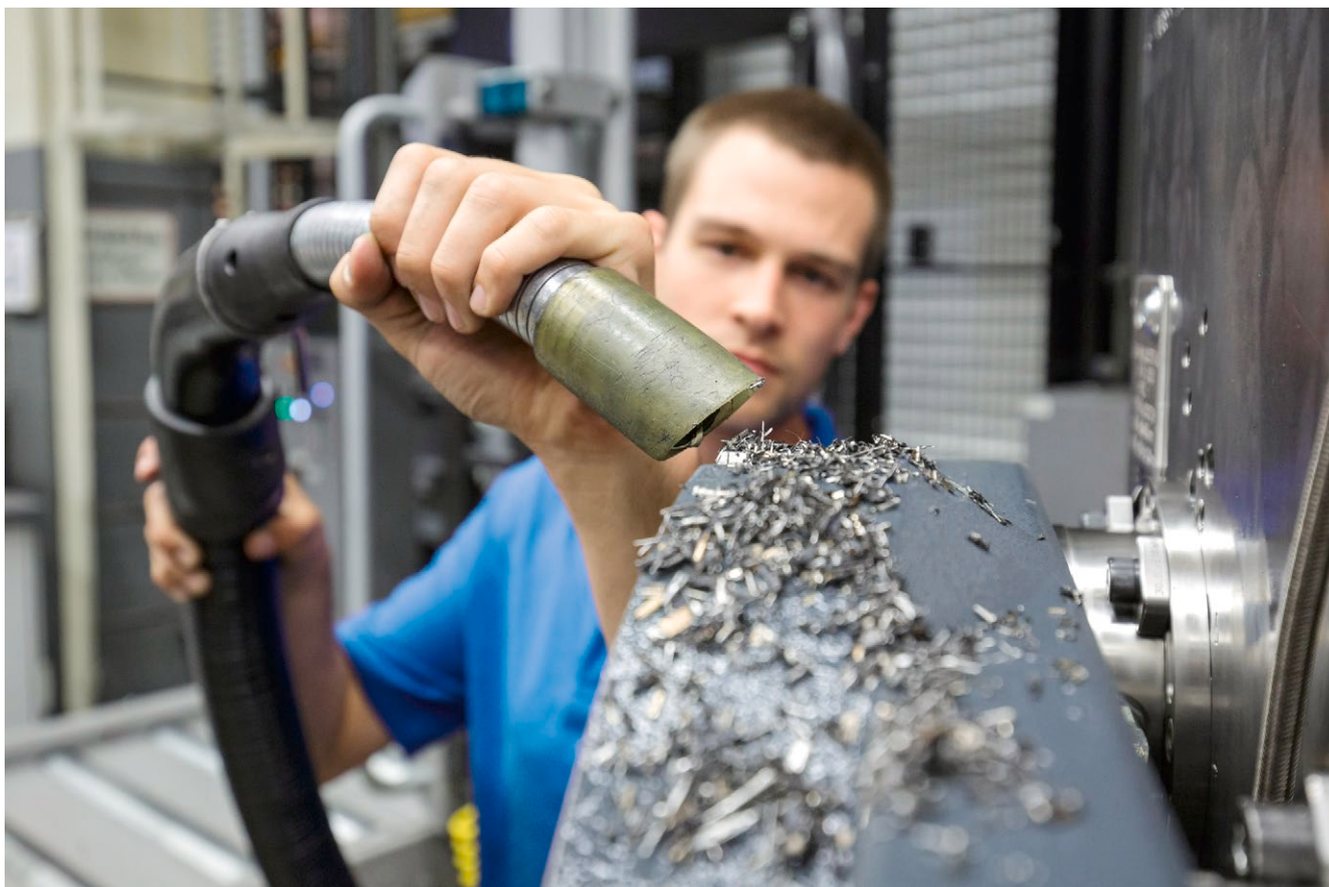
- 5 % de puissance d'aspiration en plus par rapport aux moteurs classiques à puissance absorbée comparable.

2 Filtre à poches durable et lavable pour une puissance d'aspiration élevée constante

- Offre une durée de vie prolongée, des frais de maintenance moindres et des coûts réduits.
- Nettoyage du filtre manuel jamais vu, grâce aux grilles intégrées dans les sacs d'aspiration.

3 Pré-séparateur cyclonique

- Permet de baisser les coûts grâce à la protection du filtre et à la durée de vie prolongée.
- Augmente les possibilités d'utilisation.



IVR 100/40 Sc

- Construction compacte avec surface de base réduite
- Décolmatage manuel du filtre
- Isolation acoustique

Caractéristiques techniques

Référence	9.986-069.0	
Code EAN	4054278030104	
Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Débit d'air	l/s / m³/h	138 / 495
Dépression	mbar / kPa	140 / 14
Contenance du réservoir	l	100
Puissance absorbée	kW	4,7
Surface filtrante	m²	1,75
Diamètre nominal de raccordement	DN 50	
Diamètre nominal pour accessoires	DN 50 / DN 40	
Niveau de pression acoustique	dB/A	71
Poids	kg	184
Dimensions (L x l x H)	mm	910 x 760 x 2270

Équipement

Accessoires standard	non
-----------------------------	-----

IVR 100/40 SC

9.986-069.0

KÄRCHER


		Référence	Quantité	Diamètre nominal	Prix	Descriptif	
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 40	54	9.989-552.0		DN 40		En rallonge pour pouvoir nettoyer confortablement en hauteur.	<input type="checkbox"/>
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 50	55	9.989-553.0		DN 50			<input type="checkbox"/>
Suceurs standard							
Suceur standard PVC DN 50	56	9.989-673.0		DN 50			<input type="checkbox"/>
Suceur standard PVC DN 70	57	9.989-676.0		DN 70			<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN40	58	9.988-401.0		DN 40		Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN50	59	9.988-402.0		DN 50			<input type="checkbox"/>
Suceur standard silicone DN 70	60	9.989-672.0		DN 70			<input type="checkbox"/>
Buse standard caoutchouc décou- pable DN50	61	9.989-675.0		DN 50			<input type="checkbox"/>
Buse standard alu DN50	62	9.980-749.0		DN 50		Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Suceur standard alu DN 70	63	9.989-663.0		DN 70			<input type="checkbox"/>
Suceurs standard flexibles							
Buse standard flexible PVC DN50	64	9.981-421.0		DN 50		Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Buse standard flexible PVC DN70	65	9.981-422.0		DN 70			<input type="checkbox"/>
Buse standard flexible coudée 90° PP DN50	66	9.981-430.0		DN 50			<input type="checkbox"/>
Suceurs sol							
Suceur sol alu 200 mm DN 50	67	9.981-426.0		DN 50		Pas conducteurs d'électricité.	<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu 370 mm DN 50	68	9.989-664.0		DN 50			<input type="checkbox"/>
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	69	9.987-612.0		DN 50		Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu 500 mm DN 50	70	9.989-684.0		DN 50		Non électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol alu el 500 mm DN50	71	9.981-925.0		DN 50		Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN50	72	9.988-115.0		DN 50			<input type="checkbox"/>
Raclette en caoutchouc pour su- ceur sol, résist. à l'huile. 220 mm	73	9.981-923.0				Pour buse pour sol de 220 mm de largeur.	<input type="checkbox"/>
Raclette en caoutchouc pour su- ceur sol 370 mm	74	9.981-914.0				Pour buse pour sol de 370 mm de largeur.	<input type="checkbox"/>
Raclette en caoutchouc pour su- ceur sol 500 mm	75	9.981-915.0				Pour buse pour sol de 500 mm de largeur.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol, élément à brosse el. 370 mm	76	9.984-939.0				Pour buse pour sol de 370 mm de largeur.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol, élément à brosse 500 mm	77	9.980-764.0				Pour buse pour sol de 500 mm de largeur.	<input type="checkbox"/>
Suceurs à rainures							
Suceur fente PP 15 mm x 145 mm DN50	78	9.988-117.0		DN 50			<input type="checkbox"/>
Suceur fente PU 22 mm x 175 mm DN50	79	9.981-482.0		DN 50		Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente 18 mm x 120 mm DN50	80	9.981-442.0		DN 50			<input type="checkbox"/>
Suceur fente 25 mm x 120 mm DN50	81	9.981-465.0		DN 50			<input type="checkbox"/>
Suceur fente 28 mm x 120 mm DN70	82	9.981-444.0		DN 70			<input type="checkbox"/>
Suceur fente acier inoxydable 22 mm x 220 mm DN50	83	9.988-123.0		DN 50			<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

IVR 100/40 SC

9.986-069.0

KÄRCHER


		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif		
Suceurs flexibles à rainures									
Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50	84	9.988-403.0		DN 50			Électroconducteur.		<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 11 mm x 58 mm DN40	85	9.989-681.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 12 mm x 45 mm DN50	86	9.981-424.0		DN 50			Électroconducteur.		<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 20 mm x 45 mm DN50	87	9.981-425.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Suceurs grandes surfaces									
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50	88	9.988-119.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Buse pour surface alu 150 mm DN50	89	9.989-665.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Suceurs pour liquides									
Buse liquides 900 mm DN50	90	9.981-427.0		DN 50			Convient pour aspirer de grands volumes de liquides des récipients de récupération et des cuves de rétention.		<input type="checkbox"/>
Suceurs pour trous de perçage									
Buse trou borgne DN40	91	9.989-671.0		DN 40			Pour nettoyer les trous borgnes.		<input type="checkbox"/>
Buse trou borgne à angle de 60° DN40	92	9.989-669.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Buse trou borgne à angle de 90° DN40	93	9.989-667.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Buse trou borgne à angle de 90° 200 mm rallonge DN40	94	9.989-670.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Brosses standard									
Brosse standard 40 mm DN50	95	9.981-432.0		DN 50			Suceur à brosse plat DN 50.		<input type="checkbox"/>
Brosses pinceaux									
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50	96	9.989-608.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Brosses grandes surfaces									
Brosse de surface 300 mm DN50	97	9.981-912.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Pré-séparateurs									
Pré-séparateur Ef solides 100 l DN70	98	9.982-238.0		DN 70			Mobile ; trappe d'évacuation.		<input type="checkbox"/>
Pré-séparateur poussière 40 l DN40	99	9.989-687.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Pré-séparateur poussière 60 l DN50	100	9.989-688.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Couvercle de pré-séparateur									
Couvercle pour pré-séparateur Op liquides ø 517 mm DN70	101	9.981-666.0		DN 70			Pour récipients d'un diamètre de 517 mm.		<input type="checkbox"/>
Couvercle pour pré-séparateur Op liquides ø 575 mm DN70	102	9.981-662.0		DN 70			Pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0).		<input type="checkbox"/>
Couvercle pour pré-séparateur solides ø 517 mm DN70	103	9.981-665.0		DN 70			Pour récipients d'un diamètre de 517 mm.		<input type="checkbox"/>
Couvercle pour pré-séparateur solides ø 575 mm DN70	104	9.981-661.0		DN 70			Pour fût standard de 200 litres (9.989-685.0).		<input type="checkbox"/>
Pré-séparateur, cuve 200 l	105	9.989-685.0					Cuve standard. Conforme ISO 15750-2.		<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

IVR 100/40 SC

9.986-069.0

KÄRCHER



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif			
Dérivation IV 30°-jonction Ø 75 mm	141	9.981-125.0					Acier, épaisseur paroi = 2 mm, longueur = 600 mm.	<input type="checkbox"/>		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 60 mm	142	9.981-122.0				<input type="checkbox"/>				
Dérivation IV 30°-jonction Ø 42,4 mm	143	9.981-259.0				<input type="checkbox"/>				
Dérivation IV, raccord en Y Ø 120 mm sur 100 mm	144	9.981-135.0					Acier, épaisseur paroi = 2 mm, longueur = 500 mm.	<input type="checkbox"/>		
Dérivation IV, raccord en Y Ø 100 mm sur 75 mm	145	9.981-134.0					Acier, épaisseur paroi = 2 mm, longueur = 440 mm.	<input type="checkbox"/>		
Dérivation IV, raccord en Y Ø 80 mm sur 60 mm	146	9.981-133.0					Acier, épaisseur paroi = 2 mm, longueur = 380 mm.	<input type="checkbox"/>		
Dérivation IV, raccord en Y Ø 75 mm sur 60 mm	147	9.981-132.0				<input type="checkbox"/>				
Dérivation IV, raccord en Y Ø 60 mm sur 42 mm	148	9.981-131.0					Acier, épaisseur paroi = 2, longueur = 327 mm.	<input type="checkbox"/>		
Fixations / raccordements de tube IV										
Coupleur tuyau IV Ø 42,4 mm	149	9.980-445.0					Acier ; 3 vis de serrage.	<input type="checkbox"/>		
Coupleur tuyau IV Ø 60 mm	150	9.980-446.0				<input type="checkbox"/>				
Coupleur tuyau IV Ø 75 mm	151	9.980-447.0				<input type="checkbox"/>				
Coupleur tuyau IV Ø 100 mm	152	9.980-449.0				<input type="checkbox"/>				
Collier de fixation IV Ø 41 - 44 mm	153	9.980-463.0					Vis de fixation M8.	<input type="checkbox"/>		
Collier de fixation IV Ø 60 - 63 mm	154	9.980-464.0				<input type="checkbox"/>				
Collier de fixation IV Ø 74 - 78 mm	155	9.980-465.0					Vis de fixation M10.	<input type="checkbox"/>		
Collier de fixation IV Ø 99 - 103 mm	156	9.980-466.0				<input type="checkbox"/>				
Collier de fixation IV Ø 116 - 120 mm	157	9.980-467.0				<input type="checkbox"/>				
Support au sol IV	158	9.981-118.0					H = 2200-3500 mm ; pour collier de fixation de tuyau avec filetage M10.	<input type="checkbox"/>		
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 42,2 sur DN40	159	9.981-256.0		DN 40				Acier, épaisseur de paroi = 2 mm.	<input type="checkbox"/>	
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 60 sur DN50	160	9.981-166.0		DN 50		<input type="checkbox"/>				
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 75 sur DN70	161	9.981-170.0		DN 70		<input type="checkbox"/>				
Raccord IV pour tuyau adaptateur mâle Ø 42,2 sur DN40	162	9.981-257.0		DN 40		<input type="checkbox"/>				
Raccord IV pour tuyau adaptateur mâle Ø 60 sur DN50	163	9.981-332.0		DN 50		<input type="checkbox"/>				
Raccord IV pour tuyau adaptateur mâle Ø 75 sur DN70	164	9.981-195.0		DN 70		<input type="checkbox"/>				
Accessoires pour points d'aspiration										
Suceur, buse standard PVC DN40	165	9.981-454.0		DN 40			Pour aspiration manuelle, convient pour support suceur.	<input type="checkbox"/>		
Suceur, buse standard PVC DN50	166	9.981-455.0		DN 50		<input type="checkbox"/>				
Suceur, brosse standard DN40	167	9.981-436.0		DN 40			Acier, épaisseur de paroi = 2,6 mm.	<input type="checkbox"/>		
Suceur, support	168	9.981-520.0				<input type="checkbox"/>				
Suceur, support avec commutateur fin de course	169	9.982-111.0				<input type="checkbox"/>				

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

IVR 100/40 SC

9.986-069.0

KÄRCHER



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif		
Suceur, support de flexible avec commutateur de fin de course ø 60 mm	170	9.982-083.0					Pour montage sur tuyaux de 60 mm de diamètre.		<input type="checkbox"/>
Suceur, support de flexible avec commutateur de fin de course ø 75 mm	171	9.982-092.0					Pour montage sur tuyaux de 75 mm de diamètre.		<input type="checkbox"/>
Suceur, support flexible avec commutateur fin de course	172	9.982-093.0					Pour fixation au mur. Avec commutateur fin de course pour commande suceur.		<input type="checkbox"/>
Suceur, bras d'aspiration DN50 sans flexible	173	9.981-776.0		DN 50			Bras pivotant DN 50 avec fixation murale. Longueur de bras 2 m.		<input type="checkbox"/>
Suceur, bras d'aspiration DN70 sans flexible	174	9.981-775.0		DN 70			Bras pivotant DN 70 avec fixation murale. Longueur de bras 2 m.		<input type="checkbox"/>
Suceur, bras d'aspiration DN50 sans flexible	175	9.981-781.0		DN 50			Bras pivotant DN 50 avec support au sol. Longueur de bras 2 m.		<input type="checkbox"/>
Suceur, bras d'aspiration DN70 sans flexible	176	9.981-780.0		DN 70			Bras pivotant DN 70 avec support au sol. Longueur de bras 2 m.		<input type="checkbox"/>
Suceur, bras d'aspiration DN70	177	9.981-920.0		DN 70			Longueur de bras = 2,5 m ; entonnoir d'aspiration de 150 mm de diamètre.		<input type="checkbox"/>
Suceur, bras d'aspiration DN100	178	9.983-121.0		DN 100					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN40 3m	179	9.989-701.0		DN 40			Conception légère et flexible. Convient pour les poussières, les solides légers et les matières grumeleuses. Résistant à des températures jusqu'à 85 °C.		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN40 5m	180	9.989-702.0		DN 40				<input type="checkbox"/>	
Suceur, flexible PVC DN50 3m	181	9.989-693.0		DN 50				<input type="checkbox"/>	
Suceur, flexible PVC DN50 5m	182	9.989-694.0		DN 50				<input type="checkbox"/>	
Suceur, flexible PVC DN70 3m	183	9.989-703.0		DN 70				<input type="checkbox"/>	
Suceur, flexible PVC DN70 5m	184	9.989-704.0		DN 70				<input type="checkbox"/>	
Suceur, flexible PU DN40 3m	185	9.989-705.0		DN 40				Robuste, résistant à l'huile. Convient pour les fluides abrasifs, les liquides et les poussières. Résistant jusqu'à max. 80 °C.	<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PU DN40 5m	186	9.989-706.0		DN 40			<input type="checkbox"/>		
Suceur, flexible PU DN50 3m	187	9.989-695.0		DN 50			<input type="checkbox"/>		
Suceur, flexible PU DN50 5m	188	9.989-696.0		DN 50			<input type="checkbox"/>		
Suceur, flexible PU DN70 3m	189	9.989-707.0		DN 70			<input type="checkbox"/>		
Suceur, flexible PU DN70 5m	190	9.989-708.0		DN 70			<input type="checkbox"/>		
Suceur, flexible ME-PU DN40 3m	191	9.989-697.0		DN 40			Conception très robuste et conductrice d'électricité. Convient pour les fluides très abrasifs avec liquides. Résistant jusqu'à max. 110 °C.		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible ME-PU DN40 5m	192	9.989-698.0		DN 40				<input type="checkbox"/>	
Suceur, flexible ME-PU DN50 3m	193	9.989-699.0		DN 50				<input type="checkbox"/>	
Suceur, flexible ME-PU DN50 5m	194	9.989-700.0		DN 50				<input type="checkbox"/>	
Embout de flexible orientable, femelle DN40	195	9.989-654.0		DN 50				<input type="checkbox"/>	
Embout de flexible orientable, femelle DN50	196	9.989-653.0		DN 50				<input type="checkbox"/>	
Embout de flexible orientable, femelle DN70	197	9.989-652.0		DN 70				<input type="checkbox"/>	
Embout de flexible, mâle DN40	198	9.981-142.0		DN 40				<input type="checkbox"/>	
Embout de flexible, mâle DN50	199	9.980-472.0		DN 50			Acier, épaisseur de paroi = 2 mm.	<input type="checkbox"/>	
Embout de flexible, mâle DN70	200	9.981-144.0		DN 70				<input type="checkbox"/>	
Embout de flexible femelle, acier inoxydable DN40	201	9.989-716.0		DN 40				<input type="checkbox"/>	
Embout de flexible femelle, acier inoxydable DN50	202	9.989-714.0		DN 50				<input type="checkbox"/>	
Embout de flexible, mâle acier inoxydable DN40	203	9.989-717.0		DN 40				<input type="checkbox"/>	
Embout de flexible mâle, acier inoxydable DN50	204	9.989-715.0		DN 50				<input type="checkbox"/>	
								<input type="checkbox"/>	
								<input type="checkbox"/>	

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

IVR 100/40 SC

9.986-069.0

MISSING PIC-
TURE: M:\

205-207

		Référence	Quantité	Diamètre nominal			Prix	Descriptif	
Flexible kit de montage DN40 sans embout	205	9.981-563.0		DN 40				Composé chacun de 2 colliers de serrage et manchons de tuyau.	<input type="checkbox"/>
Flexible kit de montage DN50 sans embout	206	9.981-561.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Flexible kit de montage DN70 sans embout	207	9.981-562.0		DN 70					<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.