



IVR 50/15 Sc

Aspirateur industriel IVR 50/15 Sc pour une aspiration sécurisée des poussières nocives et inflammables. Alimenté par courant triphasé. Pour l'installation en zone sans risque d'explosion.



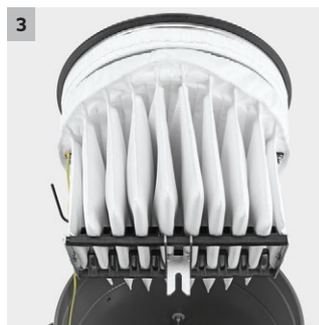
1 Vidage simple et sûr sans retrait de la tête motrice

- Aspiration sans interruption à puissance d'aspiration et efficacité de filtrage constantes.



2 Nettoyage simple du filtre grâce à un système vibrant manuel

- Actionnement régulier du levier du mécanisme vibrant pour une puissance d'aspiration élevée constante.



3 Équipé classe de poussière M pour une sécurité élevée

- Technologie de filtration de la classe de poussière M pour l'aspiration des poussières nocives.



IVR 50/15 Sc

- Pré-séparateur cyclonique
- Isolation acoustique
- Cuve ergonomique

Caractéristiques techniques

Référence	9.989-409.0	
Code EAN	4054278695037	
Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Débit d'air	l/s / m³/h	58 / 210
Dépression	mbar / kPa	200 / 20
Contenance du réservoir	l	50
Puissance absorbée	kW	1,5
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	63
Poids	kg	139
Dimensions (L × l × H)	mm	855 × 760 × 1675

IVR 50/15 SC

9.989-409.0

KÄRCHER



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif	
Couvercle pour préséparateur solides ø 517 mm DN70	112	9.981-665.0		DN 70			Pour récipients d'un diamètre de 517 mm.	<input type="checkbox"/>
Couvercle pour préséparateur solides ø 575 mm DN70	113	9.981-661.0		DN 70			Pour fût standard de 200 litres (9.989-685.0).	<input type="checkbox"/>
Préséparateur, cuve 200 l	114	9.989-685.0					Cuve standard. Conforme ISO 15750-2.	<input type="checkbox"/>
Matières solides / poussières								
Kit standard poussières / solides DN40	115	9.989-659.0		DN 40			Flexible EVA 3 m (9.988-088.0) ; poignée (9.977-679.0) ; tuyau d'aspiration (9.977-525.0) ; suceur sol (9.989-682.0) ; suceur plat (9.988-116.0) ; suceur grandes surfaces (9.988-118.0) ; brosse standard (9.981-432.0).	<input type="checkbox"/>
Kit standard poussières / solides DN50	116	9.989-662.0		DN 50			Flexible EVA 3 m (9.988-090.0) ; poignée (9.977-678.0) ; tuyau d'aspiration (9.977-531.0) ; suceur sol (9.987-612.0) ; suceur plat (9.988-117.0) ; brosse standard (9.981-432.0).	<input type="checkbox"/>
Conduites IV								
Tube IV Ø 42,4 mm	117	9.980-451.0					Acier, épaisseur paroi = 2 mm, au mètre.	<input type="checkbox"/>
Tube IV Ø 60 mm	118	9.980-452.0						<input type="checkbox"/>
Tube IV Ø 75 mm	119	9.980-453.0						<input type="checkbox"/>
Tube IV Ø 100 mm	120	9.980-455.0						<input type="checkbox"/>
Coude IV 30° Ø 60,3 mm	121	9.980-545.0					Acier, épaisseur de paroi = 3,6 mm.	<input type="checkbox"/>
Coude IV 30° Ø 76,1 mm	122	9.980-546.0						<input type="checkbox"/>
Coude IV 30° Ø 101,6 mm	123	9.980-547.0					Acier, épaisseur de paroi = 4 mm.	<input type="checkbox"/>
Coude IV 45° Ø 60,3 mm	124	9.980-548.0					Acier, épaisseur paroi = 3,6 mm	<input type="checkbox"/>
Coude IV 45° Ø 76,1 mm	125	9.980-549.0					Acier, épaisseur de paroi = 3,6 mm.	<input type="checkbox"/>
Coude IV 45° Ø 101,6 mm	126	9.980-550.0					Acier, épaisseur de paroi = 4 mm.	<input type="checkbox"/>
Coude IV 60° Ø 60,3 mm	127	9.980-551.0					Acier, épaisseur de paroi = 3,6 mm.	<input type="checkbox"/>
Coude IV 60° Ø 76,1 mm	128	9.980-552.0						<input type="checkbox"/>
Coude IV 60° Ø 60,3 mm	129	9.980-553.0					Acier, épaisseur de paroi = 4 mm.	<input type="checkbox"/>
Coude IV 90° Ø 42,4 mm	130	9.985-373.0					Acier, épaisseur de paroi = 2,6 mm.	<input type="checkbox"/>
Coude IV 90° Ø 60,3 mm	131	9.980-554.0					Acier, épaisseur de paroi = 3,6 mm.	<input type="checkbox"/>
Coude IV 90° Ø 76,1 mm	132	9.980-555.0					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Coude IV 90° Ø 101,6 mm	133	9.980-556.0					Acier, épaisseur de paroi = 4 mm.	<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 120 mm à 100 mm	134	9.981-335.0					Acier, épaisseur de paroi = 2 mm.	<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 120 mm à 60 mm	135	9.981-337.0						<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 100 mm à 75 mm	136	9.981-334.0						<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 100 mm à 60 mm	137	9.981-336.0					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 80 mm à 75 mm	138	9.980-494.0					Acier, épaisseur de paroi = 2 mm.	<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 80 mm à 60 mm	139	9.980-493.0						<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 75 mm à 60 mm	140	9.981-333.0					Acier, épaisseur de paroi = 2 mm.	<input type="checkbox"/>
Réducteur IV Ø 60 mm à 42,2 mm	141	9.981-228.0					Acier, épaisseur de paroi = 2 mm.	<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 120 mm sur 100 mm	142	9.981-129.0					Acier, épaisseur paroi = 2 mm, longueur = 550 mm.	<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 120 mm sur 75 mm	143	9.981-127.0					Acier, épaisseur paroi = 2 mm, longueur = 600 mm.	<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm sur 75 mm	144	9.981-126.0					Acier, épaisseur paroi = 2 mm, longueur = 700 mm.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

IVR 50/15 SC

9.989-409.0



		Référence	Quantité	Diamètre nominal			Prix	Descriptif	
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm sur 60 mm	145	9.981-124.0						Acier, épaisseur paroi = 2 mm, longueur = 600 mm.	<input type="checkbox"/>
Dérivation IV 30°-jonction Ø 75 mm sur 60 mm	146	9.981-123.0					<input type="checkbox"/>		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 60 mm sur 42,4 mm	147	9.981-258.0					<input type="checkbox"/>		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 120 mm	148	9.981-130.0					<input type="checkbox"/>		
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm	149	9.981-128.0					Acier, épaisseur paroi = 2 mm, longueur = 700 mm.	<input type="checkbox"/>	
Dérivation IV 30°-jonction Ø 75 mm	150	9.981-125.0					Acier, épaisseur paroi = 2 mm, longueur = 600 mm.	<input type="checkbox"/>	
Dérivation IV 30°-jonction Ø 60 mm	151	9.981-122.0						<input type="checkbox"/>	
Dérivation IV 30°-jonction Ø 42,4 mm	152	9.981-259.0						<input type="checkbox"/>	
Dérivation IV, raccord en Y Ø 120 mm sur 100 mm	153	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	154	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	155	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	156	9.981-132.0						<input type="checkbox"/>	
Dérivation IV, raccord en Y Ø 60 mm sur 42 mm	157	9.981-131.0					Acier, épaisseur paroi = 2, longueur = 327 mm.	<input type="checkbox"/>	
Fixations / raccords de tube IV									
Coupleur tuyau IV Ø 42,4 mm	158	9.980-445.0					Acier ; 3 vis de serrage.	<input type="checkbox"/>	
Coupleur tuyau IV Ø 60 mm	159	9.980-446.0						<input type="checkbox"/>	
Coupleur tuyau IV Ø 75 mm	160	9.980-447.0						<input type="checkbox"/>	
Coupleur tuyau IV Ø 100 mm	161	9.980-449.0						<input type="checkbox"/>	
Collier de fixation IV Ø 41 - 44 mm	162	9.980-463.0					Vis de fixation M8.	<input type="checkbox"/>	
Collier de fixation IV Ø 60 - 63 mm	163	9.980-464.0						<input type="checkbox"/>	
Collier de fixation IV Ø 74 - 78 mm	164	9.980-465.0					Vis de fixation M10.	<input type="checkbox"/>	
Collier de fixation IV Ø 99 - 103 mm	165	9.980-466.0						<input type="checkbox"/>	
Collier de fixation IV Ø 116 - 120 mm	166	9.980-467.0						<input type="checkbox"/>	
Support au sol IV	167	9.981-118.0					H = 2200-3500 mm ; pour collier de fixation de tuyau avec filetage M10.	<input type="checkbox"/>	

Accessoires optionnels.

IVR 50/15 SC 9.989-409.0

KÄRCHER



MISSING PIC-
TURE: M:\

214-216

		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif	
Suceur, flexible ME-PU DN40 3m	200	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	201	9.989-698.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible ME-PU DN50 3m	202	9.989-699.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible ME-PU DN50 5m	203	9.989-700.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Embout de flexible orientable, femelle DN40	204	9.989-654.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Embout de flexible orientable, femelle DN50	205	9.989-653.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Embout de flexible orientable, femelle DN70	206	9.989-652.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Embout de flexible, mâle DN40	207	9.981-142.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Embout de flexible, mâle DN50	208	9.980-472.0		DN 50			Acier, épaisseur de paroi = 2 mm.	<input type="checkbox"/>
Embout de flexible, mâle DN70	209	9.981-144.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Embout de flexible femelle, acier inoxydable DN40	210	9.989-716.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Embout de flexible femelle, acier inoxydable DN50	211	9.989-714.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Embout de flexible, mâle acier inoxydable DN40	212	9.989-717.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Embout de flexible mâle, acier inoxydable DN50	213	9.989-715.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Flexible kit de montage DN40 sans embout	214	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	215	9.981-561.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Flexible kit de montage DN70 sans embout	216	9.981-562.0		DN 70				<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.