

## IVR 100/40 SC H ACD

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



**Référence** 9.990-650.0

- ACD - Applied for Combustible Dust (adapté aux poussières inflammables)

### Caractéristiques techniques

Code EAN		4066529119308
Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Débit d'air	l/s / m³/h	138 / 495
Dépression	mbar / kPa	140 / 14
Volume de la cuve	l	100
Matériau de la cuve		Acier
Puissance absorbée	kW	4,7
Type d'aspiration		Électrique
Diamètre nominal de raccordement		DN 70
Diamètre nominal des accessoires		DN 50
Niveau de pression acoustique	dB (A)	71
Classe de poussière filtre principal		M
Surface filtrante - Filtre principal	m²	1,75
Classe de poussière - Filtre secondaire		H
Surface filtrante - Filtre secondaire	m²	3
Couleur		anthracite
Poids sans accessoires	kg	205
Poids emballage inclus	kg	213
Dimensions (L × l × h)	mm	855 × 760 × 2380

### Équipement

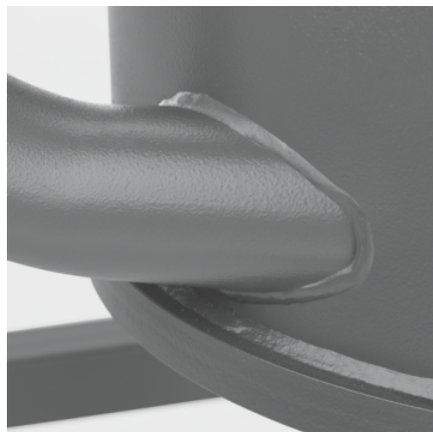
Filtre principal	Filtre à poches
Filtre secondaire	Filtre à cartouche
Accessoires fournis	Non
Vidage de la cuve	Châssis

■ Standard.



## ACD - Applied for Combustible Dust (adapté aux poussières inflammables)

- Pour une aspiration aussi sécurisée que rentable des poussières inflammables.
- Conforme à la norme CEI 60335-2-69.



## Particulièrement robuste, particulièrement flexible

- Avec support d'aspiration/raccord coudé mobile pratique.
- Avec une multitude de possibilités de rangement pour les accessoires.
- Appareil et châssis très robustes et dotés d'épaisseurs de paroi importantes.



## Un compresseur à canal latéral sans usure

- Avec 4 kW de puissance absorbée et démarrage progressif pour l'aspiration de grandes quantités de poussières et de matières solides.
- Pour une puissance d'aspiration importante et une durée de vie minimale de 20 000 heures.
- Optimal pour les usages mobiles avec utilisation par plusieurs équipes.

## ACCESSOIRES POUR IVR 100/40 SC H ACD 9.990-650.0



	Référence	Descriptif	
<b>FILTRE</b>			
<b>Filtre à poches / filtre en étoile</b>			
Filtre à poches PE M 1,75 m <sup>2</sup>	1 9.981-681.0	Tissu filtrant électroconducteur de la classe de poussière M avec 517 mm de diamètre et 1,75 m <sup>2</sup> de surface filtrante.	■
<b>Filtre à cartouche</b>			
Filtre cartouche PE M 3 m <sup>2</sup>	2 9.980-249.0		■
<b>AIDES AU VIDAGE</b>			
<b>Sacs de vidage</b>			
Sac de récupération PE Ø 540 mm 100 l	3 9.989-607.0	Pour un vidage à faible dégagement de poussière : 5 sacs de vidage en PE d'un volume de 100 litres. Diamètre : 540 mm.	■
<b>KITS D'ACCESSOIRES</b>			
<b>Sets d'accessoires solides / poussières</b>			
Kit d'accessoires DN 50 pour l'industrie alimentaire	4 9.989-941.0	Kit d'accessoires DN 50 pour l'industrie alimentaire : flexible PU 3 m (9.989-973.0), poignée (9.989-899.0), suceur standard (9.989-844.0), brosse (9.989-880.0), réducteur (9.989-712.0) et adaptateur (9.993-011.0).	□
Kit d'accessoires DN50 Expert pour le nettoyage en hauteur	5 9.989-943.0	Kit d'accessoires DN 50 pour le nettoyage en hauteur : tubes d'aspiration (9.989-921.0/9.993-009.0), poignées (9.989-917.0/9.989-919.0), suceur standard (9.989-844.0), brosse (9.989-880.0) et adaptateur (9.993-011.0).	□
Kit de nettoyage des sols secs Advanced DN50	6 9.990-894.0	Kit de nettoyage des sols secs Advanced : flexible EVA (9.990-924.0), poignée (9.990-930.0), 2 × tubes d'aspiration (9.990-934.0), suceur pour sol (9.990-936.0), suceur standard (9.980-761.0).	□
Kit d'accessoires poussières/solides DN50 Expert	7 9.989-662.0	Kit d'accessoires DN 50 pour aspirateurs industriels (matières solides et poussières) : flexible EVA (9.988-090.0), poignée (9.977-678.0), suceur standard (9.988-402.0) et réducteur (9.977-772.0).	□
<b>SUCEURS</b>			
<b>Suceurs standard</b>			
Suceur standard PVC DN 50	8 9.989-673.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.	□
Buse standard silicone DN50	9 9.988-402.0		□
Buse standard alu DN50	10 9.980-749.0	Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50.	□
<b>Suceurs sol</b>			
Suceur sol alu 200 mm DN 50	11 9.981-426.0	Suceur sol, DN 50, d'une largeur d'aspiration de 200 mm.	□
Suceur sol alu 370 mm DN 50	12 9.989-664.0	Suceur sol. 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	□
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	13 9.987-612.0	Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50.	□
Suceur sol alu 500 mm DN 50	14 9.989-684.0	Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVR 100/40 SC H ACD 9.990-650.0



	Référence	Descriptif	
<b>SUCEURS</b>			
<b>Suceurs sol</b>			
Buse pour sol alu el 500 mm DN50	15	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 DN50	16	9.988-115.0	Suceur sol (370 mm) en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50. <input type="checkbox"/>
Buse pour sol, élément à brosse el. 370 mm	17	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	18	9.980-764.0	Kit de barrettes à brosse pour suceur sol 500 mm, avec barrette profilée. <input type="checkbox"/>
<b>Suceurs grandes surfaces</b>			
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50	19	9.988-119.0	Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 50, qualité alimentaire. <input type="checkbox"/>
<b>BROSSES</b>			
<b>Brosses standard</b>			
Brosse standard 40 mm DN50	20	9.981-432.0	Suceur à brosse plat DN 50. <input type="checkbox"/>
<b>Brosses pinceaux</b>			
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50	21	9.989-608.0	Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 50. <input type="checkbox"/>
<b>Brosses grandes surfaces</b>			
Brosse de surface 300 mm DN50	22	9.981-912.0	Balai aspirant de 300 mm avec raccord à 45° et vis étoile, crin de cheval. <input type="checkbox"/>
<b>FLEXIBLES</b>			
<b>PVC</b>			
Tuyau flexible PVC DN50 3 m	23	9.989-615.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 3 m. <input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN50 5 m	24	9.989-616.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 5 m. <input type="checkbox"/>
<b>EVA</b>			
Flexible EVA DN 50 3 m	25	9.988-090.0	Flexible électroconducteur avec DN 50. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m. <input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN 50 5 m	26	9.988-091.0	
<b>Flexible, kits de montage</b>			
Flexible kit de montage DN50	27	9.989-628.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50. <input type="checkbox"/>
<b>PU</b>			
Tuyau flexible PU DN50 3 m	28	9.989-619.0	Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 3 m. <input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVR 100/40 SC H ACD

### 9.990-650.0



28-29



30-31



32



33



34



35



36



37

	Référence	Descriptif	
<b>FLEXIBLES</b>			
<b>PU</b>			
Tuyau flexible PU DN50 5 m	29 9.989-620.0	Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>
<b>ME-PU</b>			
Tuyau flexible ME-PU DN50 3 m	30 9.989-623.0	Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME-PU DN50 5 m	31 9.989-625.0	Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>
<b>POIGNÉES</b>			
Coude aluminium 45° DN50	32 9.989-547.0	Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Poignée en acier inoxydable AISI 304 droite DN50 sur DN-F50	33 9.989-899.0		<input type="checkbox"/>
Poignée DN 50, coudée	34 9.977-678.0	Poignée électroconductrice, coudée à un angle de 45° en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>
Poignée acier inoxydable DN 50	35 9.988-111.0	Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEURS</b>			
<b>Réducteurs</b>			
Réducteur DN70 sur DN50	36 9.977-772.0		<input type="checkbox"/>
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN50	37 9.989-712.0		<input type="checkbox"/>
<b>PRÉ-SÉPARATEURS</b>			
<b>Pré-séparateurs</b>			
Préséparateur poussière 60 l DN50	38 9.989-688.0		<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.