

## IVM 60/30 M Z22

Aspirateur industriel mobile IVM 60/30 M Z22 de gamme standard adapté à la Zone ATEX 22 et certifié 2014/34/EU, avec compresseur à canal latéral pour une utilisation universelle dans le secteur industriel.



### Référence

1.573-521.0

- Certifié 94/9 EG
- Décolmatage manuel du filtre
- Équipement antistatique

### Caractéristiques techniques

Code EAN		4054278325705
Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Débit d'air	l/s / m³/h	68 / 244,8
Dépression	mbar / kPa	286 / 28,6
Contenance du réservoir	l	60
Puissance absorbée	kW	3
Type d'aspiration		Électrique
Surface filtrante	m²	2,2
Diamètre nominal de raccordement		DN 70
Diamètre nominal pour accessoires		DN 40
Niveau de pression acoustique	dB/A	79
Poids sans accessoires	kg	102
Poids avec emballage	kg	105,5
Dimensions (L × l × H)	mm	1040 × 680 × 1840

### Équipement

Accessoires standard	non
Vidange du réservoir	Châssis réglable

■ Standard.

L'utilisation de cet appareil nécessite une formation.



## Un compresseur à canal latéral sans usure

- Avec 3 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.
- Convient à l'utilisation par plusieurs équipes et/ou avec plusieurs postes d'aspiration.

## Certifié pour la zone ATEX 22

- Aspirateur industriel antidéflagrant pour une aspiration sécurisée en zone ATEX 22.

## Classe de poussière M

- Appareil complet contrôlé selon DIN EN 60335-2-69 pour la classe de poussière M.

## ACCESSOIRES POUR IVM 60/30 M Z22

### 1.573-521.0



	Référence	Descriptif	
<b>FILTRE</b>			
<b>Filtre à poches / filtre en étoile</b>			
Filtre étoile PE/PTFE el. M 2,2m <sup>2</sup>	1	9.439-542.0	■
<b>AIDES AU VIDAGE</b>			
<b>Sacs de vidage</b>			
Sac de vidage PE ø 540 mm 50 l	2	9.977-885.0	■
<b>Autres aides au vidage</b>			
Grue/chariot élévateur d'aide au vidage Ø 452 mm	3	2.642-842.0	Vidage par grue et chariot élévateur via un mécanisme à manivelle. 452 mm de diamètre, 260 kg de force de levage maximale. □
<b>ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEURS</b>			
<b>Réducteurs</b>			
Réducteur DN70 sur DN40	4	9.989-690.0	Réducteur électroconducteur en acier pour la réduction de DN 70 à DN 40. □
Réducteur DN50 sur DN40	5	9.981-231.0	Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Électroconducteur. □
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN40	6	9.989-713.0	□
<b>FLEXIBLES</b>			
<b>PVC</b>			
Tuyau flexible PVC DN40 3 m	7	9.989-647.0	Flexible PVC DN 40. Résistant à une température maximale de 85 °C et électroconducteur. Longueur : 3 m. □
Tuyau flexible PVC DN40 5 m	8	9.989-614.0	Flexible PVC électroconducteur, DN 40. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 5 m. □
Flexible PVC DN40 15 m sans raccords	9	9.989-633.0	Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 40. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m. □
<b>EVA</b>			
Flexible EVA DN 40 3 m	10	9.988-088.0	Flexible électroconducteur avec DN 40. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m. □
Flexible EVA DN 40 5 m	11	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. □
Flexible EVA DN40 15 m sans raccords	12	9.989-630.0	Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 40. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m. □
<b>Flexible, kits de montage</b>			
Flexible kit de montage DN40	13	9.989-627.0	Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 40. □
<b>PU</b>			
Tuyau flexible PU DN40 3 m	14	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. □

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVM 60/30 M Z22

### 1.573-521.0

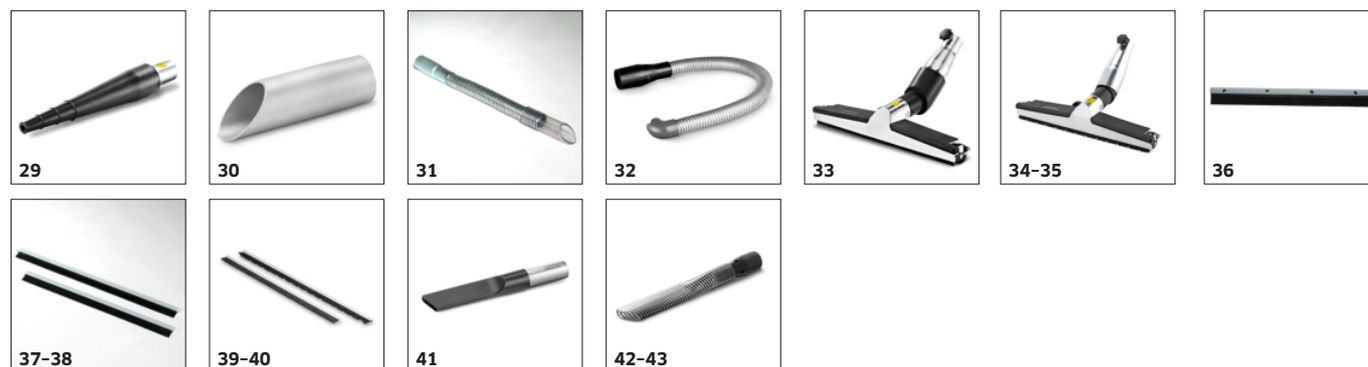


	Référence	Descriptif	
<b>FLEXIBLES</b>			
<b>PU</b>			
Tuyau flexible PU DN40 5 m	15 9.989-618.0	Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible PU DN40 15 m sans raccords	16 9.989-637.0	Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 40. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
<b>ME-PU</b>			
Tuyau flexible ME-PU DN40 3 m	17 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	18 9.989-622.0		<input type="checkbox"/>
Flexible ME-PU DN40 15 m sans raccords	19 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"/>
<b>POIGNÉES</b>			
Coude aluminium 45° DN40	20 9.989-544.0	Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Poignée DN40	21 9.977-679.0	Poignée coudée à un angle de 45° et électroconductrice en acier inoxydable. Cône intérieur DN 40.	<input type="checkbox"/>
Poignée acier inoxydable DN 40	22 9.989-036.0	Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 40.	<input type="checkbox"/>
<b>TUBES D'ASPIRATION</b>			
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 40	23 9.989-552.0	Tube rallonge très léger en carbone, électroconducteur, DN 40. Longueur : 1 500 mm.	<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration 850 mm DN40	24 9.977-525.0	Tube rallonge en acier, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 40	25 9.989-039.0	Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	<input type="checkbox"/>
<b>SUCEURS</b>			
<b>Suceurs standard</b>			
Suceur standard PVC DN 40	26 9.989-674.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur standard PVC DN 50	27 9.989-673.0	Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN40	28 9.988-401.0	Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVM 60/30 M Z22

### 1.573-521.0



	Référence	Descriptif	
<b>SUCEURS</b>			
<b>Suceurs standard</b>			
Buse standard caoutchouc découpable DN40	29 9.989-677.0	Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse standard alu DN40	30 9.980-748.0	Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 40.	<input type="checkbox"/>
<b>Suceurs standard flexibles</b>			
Buse standard flexible PVC DN40	31 9.981-420.0	Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, avec bec en caoutchouc DN 30.	<input type="checkbox"/>
Buse standard flexible coudée 90° PP DN40	32 9.981-429.0	Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 40, longueur : 800 mm.	<input type="checkbox"/>
<b>Suceurs sol</b>			
Suceur sol alu 370 mm DN 40	33 9.989-683.0	Suceur pour sol, 370 mm, en aluminium. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu, él., 370 mm DN 40	34 9.989-682.0	Suceur sol, 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN40	35 9.989-558.0	Suceur sol polyvalent (370 mm), électroconducteur, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Raclette en caoutchouc pour suceur sol, résist. à l'huile. 220 mm	36 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	37 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	38 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	39 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	40 9.980-764.0	Kit de barrettes à brosse pour suceur sol 500 mm, avec barrette profilée.	<input type="checkbox"/>
<b>Suceurs à rainures</b>			
Suceur fente PP 15 mm × 145 mm DN40	41 9.988-116.0	Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 42.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente PU 19 mm × 160 mm DN40	42 9.981-483.0	Suceur pour fentes en PU, DN 40.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

## ACCESSOIRES POUR IVM 60/30 M Z22

### 1.573-521.0



	Référence	Descriptif	
<b>SUCEURS</b>			
<b>Suceurs à rainures</b>			
Suceur fente PU 22 mm × 175 mm DN50	43 9.981-482.0	Suceur pour fentes en PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente 17 mm × 120 mm DN40	44 9.989-680.0	Suceur plat électroconducteur, 17 × 120 mm. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente 25 mm × 120 mm DN40	45 9.989-678.0	Suceur plat électroconducteur, 25 × 120 mm. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente acier inoxydable 17 mm × 120 mm DN40	46 9.989-193.0	Suceur pour fentes en acier inoxydable, DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Suceurs flexibles à rainures</b>			
Suceur fente flexible 20 mm × 45 mm DN40	47 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 20 mm × 45 mm DN50	48 9.981-425.0	Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Suceurs grandes surfaces</b>			
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 40	49 9.988-118.0	Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 40, qualité alimentaire.	<input type="checkbox"/>
Suceur grandes surfaces alu 150 mm DN 40	50 9.989-666.0	Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 40.	<input type="checkbox"/>
<b>Suceurs pour trous de perçage</b>			
Buse trou borgne DN40	51 9.989-671.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre.	<input type="checkbox"/>
Buse trou borgne à angle de 60° DN40	52 9.989-669.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse trou borgne à angle de 90° DN40	53 9.989-667.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse trou borgne à angle de 90° 200 mm rallonge DN40	54 9.989-670.0	Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.	<input type="checkbox"/>
<b>BROSSES</b>			
<b>Brosses standard</b>			
Brosse standard 40 mm DN40	55 9.981-431.0	Suceur à brosse plat DN 40.	<input type="checkbox"/>
<b>Brosses pinceaux</b>			
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 40	56 9.989-609.0	Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 40.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

**ACCESSOIRES POUR IVM 60/30 M Z22****1.573-521.0**

		Référence	Descriptif	
<b>BROSSES</b>				
<b>Brosses grandes surfaces</b>				
Brosse grandes surfaces PP 24 mm DN 40	57	9.989-610.0	Brosse grandes surfaces électroconductrice. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Brosse de surface 300 mm DN40	58	9.981-911.0	Balai aspirant de 300 mm avec raccord à 45° et vis étoile, crin de cheval.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.