

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.













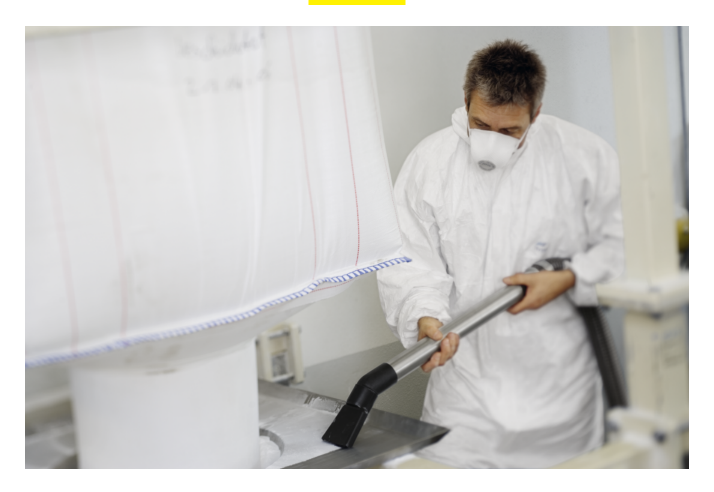
Référence

1.573-521.0

| Caractéristiques techniques | | |
|--------------------------------------|---------------|-------------------|
| Code EAN | | 4054278325705 |
| Type de courant | Ph / V / Hz | 3 / 400 / 50 |
| Débit d'air | $l/s / m^3/h$ | 68 / 244,8 |
| Dépression | mbar / kPa | 286 / 28,6 |
| Volume de la cuve | 1 | 60 |
| Puissance absorbée | kW | 3 |
| Type d'aspiration | | Électrique |
| Diamètre nominal de raccordement | | DN 70 |
| Diamètre nominal des accessoires | | DN 50 |
| Niveau de pression acoustique | dB (A) | 79 |
| Classe de poussière filtre principal | | M |
| Surface filtrante - Filtre principal | m² | 2 |
| Poids sans accessoires | kg | 102 |
| Poids emballage inclus | kg | 105,5 |
| Dimensions (L × I × h) | mm | 1040 × 680 × 1840 |

Cet appareil doit faire l'objet d'une formation.

| Équipement | |
|---------------------|---------|
| Accessoires fournis | Non |
| Vidage de la cuve | Châssis |
| ■ Standard. | |





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.



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.

ACCESSOIRES POUR IVM 60/30 M Z22 1.573-521.0



























| | | | | Т. |
|---|----|-------------|---|----|
| | | | | |
| | | Référence | Descriptif | |
| FILTRE | | | | |
| Filtre à poches / filtre en étoile | | | | |
| Filtre étoile PE/PTFE el. M 2,2m ² | 1 | 9.439-542.0 | | |
| AIDES AU VIDAGE | | | | |
| Sacs de vidage | | | | |
| Sac de vidage PE ø 540 mm 50 l | 2 | 9.977-885.0 | | |
| Autres aides au vidage | | | | |
| 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. | |
| KITS D'ACCESSOIRES | | | | |
| Sets d'accessoires solides / poussières | | | | |
| Kit de nettoyage des sols secs Advanced DN50 | 4 | 9.990-894.0 | Kit de nettoyage des sols secs Advanced : flexible EVA (9.990-924.0), poignée (9.990-930.0), 2 \times tubes d'aspiration (9.990-934.0), suceur pour sol (9.990-936.0), suceur standard (9.980-761.0). | |
| SUCEURS | | | | |
| Suceurs standard | | | | |
| Suceur standard PVC DN 40 | 5 | 9.989-674.0 | Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 40. | |
| Suceur standard PVC DN 50 | 6 | 9.989-673.0 | Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50. | |
| Buse standard silicone DN40 | 7 | 9.988-401.0 | Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40. | |
| Buse standard caoutchouc découpable DN40 | 8 | 9.989-677.0 | Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 40. | |
| Buse standard alu DN40 | 9 | 9.980-748.0 | Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 40. | |
| Suceurs standard flexibles | | <u>'</u> | | |
| Buse standard flexible PVC DN40 | 10 | 9.981-420.0 | Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, avec bec en caoutchouc DN 30. | |
| Buse standard flexible coudée 90° PP DN40 | 11 | 9.981-429.0 | Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 40, longueur : 800 mm. | |
| Suceurs sol | • | | | |
| Suceur sol alu 370 mm DN 40 | 12 | 9.989-683.0 | Suceur pour sol, 370 mm, en aluminium. DN 40. | |
| Suceur sol alu, él., 370 mm DN 40 | 13 | 9.989-682.0 | Suceur sol, 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 40. | |
| Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN40 | 14 | 9.989-558.0 | Suceur sol polyvalent (370 mm), électroconducteur, DN 40. | |

 \blacksquare Standard. $\hfill\Box$ Accessoires optionnels.



ACCESSOIRES POUR IVM 60/30 M Z22 1.573-521.0



















| | Référence | Descriptif | |
|----|-------------------------------------|---|---|
| | <u>'</u> | | |
| | | | |
| 15 | 9.981-923.0 | Raclette en caoutchouc avec barrette en plastique pour suceur pour sol, largeur 220 mm. | |
| 16 | 9.981-914.0 | Raclette en caoutchouc avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 370 mm. | |
| 17 | 9.981-915.0 | Raclette en caoutchouc résistante aux hydrocarbures avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 500 mm. | |
| 18 | 9.984-939.0 | Raclette en caoutchouc électroconductrice pour suceur pour sol, largeur 370 mm. | |
| 19 | 9.980-764.0 | Kit de barrettes à brosse pour suceur sol 500 mm, avec barrette profilée. | |
| | ' | | П |
| 20 | 9.988-116.0 | Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 42. | |
| 21 | 9.981-483.0 | Suceur pour fentes en PU, DN 40. | |
| 22 | 9.981-482.0 | Suceur pour fentes en PU, DN 50. | |
| 23 | 9.989-680.0 | Suceur plat électroconducteur, 17 × 120 mm. DN 40. | |
| 24 | 9.989-678.0 | Suceur plat électroconducteur, 25 × 120 mm. DN 40. | |
| 25 | 9.989-193.0 | Suceur pour fentes en acier inoxydable, DN 50. | |
| | | | |
| 26 | 9.981-423.0 | Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 40. | |
| 27 | 9.981-425.0 | Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 50. | |
| | | | |
| 28 | 9.988-118.0 | Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 40, qualité alimentaire. | |
| | 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | 16 9.981-914.0 17 9.981-915.0 18 9.984-939.0 19 9.980-764.0 20 9.988-116.0 21 9.981-483.0 22 9.981-482.0 23 9.989-680.0 24 9.989-678.0 25 9.981-423.0 26 9.981-423.0 27 9.981-425.0 | 16 9.981-914.0 Raclette en caoutchouc avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 370 mm. 17 9.981-915.0 Raclette en caoutchouc résistante aux hydrocarbures avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 500 mm. 18 9.984-939.0 Raclette en caoutchouc électroconductrice pour suceur pour sol, largeur 370 mm. 19 9.980-764.0 Kit de barrettes à brosse pour suceur sol 500 mm, avec barrette profilée. 20 9.988-116.0 Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 42. 21 9.981-483.0 Suceur pour fentes en PU, DN 40. 22 9.981-482.0 Suceur pour fentes en PU, DN 50. 23 9.989-680.0 Suceur plat électroconducteur, 17 × 120 mm. DN 40. 24 9.989-678.0 Suceur plat électroconducteur, 25 × 120 mm. DN 40. 25 9.989-193.0 Suceur pour fentes en acier inoxydable, DN 50. 26 9.981-423.0 Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 40. 27 9.981-425.0 Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 50. |

■ Standard. ☐ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVM 60/30 M Z22 1.573-521.0

























| | | | | _ |
|--|----|-------------|---|---|
| | | | | |
| | | Référence | Descriptif | |
| SUCEURS | | | | |
| Suceurs grandes surfaces | | | | |
| Suceur grandes surfaces alu 150 mm DN 40 | 29 | 9.989-666.0 | Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 40. | |
| Suceurs pour trous de perçage | | | | |
| Buse trou borgne DN40 | 30 | 9.989-671.0 | Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre. | |
| Buse trou borgne à angle de 60° DN40 | 31 | 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 | 32 | 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 | 33 | 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 | 34 | 9.981-431.0 | Suceur à brosse plat DN 40. | |
| Brosses pinceaux | | | | |
| Brosse pinceau Ø 82 mm DN 40 | 35 | 9.989-609.0 | Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 40. | |
| Brosses grandes surfaces | | | | |
| Brosse grandes surfaces PP 24 mm DN 40 | 36 | 9.989-610.0 | Brosse grandes surfaces électroconductrice. DN 40. | |
| Brosse de surface 300 mm DN40 | 37 | 9.981-911.0 | Balai aspirant de 300 mm avec raccord à 45° et vis étoile, crin de cheval. | |
| FLEXIBLES | | | | |
| PVC | | | | |
| Tuyau flexible PVC DN40 3 m | 38 | 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 | 39 | 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 | 40 | 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. | |
| EVA | | | | |
| Flexible EVA DN 40 3 m | 41 | 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 | 42 | 9.988-089.0 | Flexible électroconducteur d'une longueur de cinq mètres avec DN 40. Adapté aux températures jusqu'à 65 $^{\circ}$ C. Longueur : 5 m. | |

 $[\]blacksquare$ Standard. $\hfill\Box$ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IVM 60/30 M Z22 1.573-521.0

























| | | | | \top |
|---|----|-------------|---|--------|
| | | | | |
| | | Référence | Descriptif | |
| FLEXIBLES | | | | |
| EVA | | | | |
| Flexible EVA DN40 15 m sans raccords | 43 | 9.989-630.0 | Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 40. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 65 $^{\circ}$ C. Longueur : 15 m. | |
| Flexible, kits de montage | | | | |
| Flexible kit de montage DN40 | 44 | 9.989-627.0 | Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 40. | |
| PU | | | | |
| Tuyau flexible PU DN40 3 m | 45 | 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. | |
| Tuyau flexible PU DN40 5 m | 46 | 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. | |
| Flexible PU DN40 15 m sans raccords | 47 | 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. | |
| ME-PU | | | | |
| Tuyau flexible ME-PU DN40 3 m | 48 | 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. | |
| Flexible ME-PU, DN 40, 5 m | 49 | 9.989-622.0 | Flexible ME-PU électroconducteur et résistant aux hydrocarbures, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 5 m. | |
| Flexible ME-PU DN40 15 m sans raccords | 50 | 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. | |
| POIGNÉES | | | | |
| Coude aluminium 45° DN40 | 51 | 9.989-544.0 | Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40. | |
| Poignée DN40 | 52 | 9.977-679.0 | Poignée coudée à un angle de 45° et électroconductrice en acier inoxydable. Cône intérieur DN 40. | Г |
| Poignée acier inoxydable DN 40 | 53 | 9.989-036.0 | Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 40. | |
| TUBES D'ASPIRATION | | | | |
| Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 40 | 54 | 9.989-552.0 | Tube rallonge très léger en carbone, électroconducteur, DN 40. Longueur : 1 500 mm. | Ε |
| Tuyau d'aspiration 850 mm DN40 | 55 | 9.977-525.0 | Tube rallonge en acier, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm. | Е |
| Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 40 | 56 | 9.989-039.0 | Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm. | |

 \blacksquare Standard. $\hfill\Box$ Accessoires optionnels.



ACCESSOIRES POUR IVM 60/30 M Z22 1.573-521.0







| | | Référence | Descriptif | | |
|--|----|-------------|--|--|--|
| ADAPTATEURS / RÉDUCTEURS / DISTRIBUTEURS | | | | | |
| Réducteurs | | | | | |
| Réducteur DN70 sur DN40 | 57 | 9.989-690.0 | Réducteur électroconducteur en acier pour la réduction de DN 70 à DN 40. | | |
| Réducteur DN50 sur DN40 | 58 | 9.981-231.0 | Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Électroconducteur. | | |
| Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN40 | 59 | 9.989-713.0 | | | |

[☐] Accessoires optionnels.