## KARCHER

## **IVM 60/36-3 H ACD**

Aspirateur industriel puissant de la gamme Medium avec 3 moteurs et une conception robuste. Spécialement développé pour l'aspiration de grandes quantités de poussières fines et grossières inflammables en dehors de la zone 22.











#### Référence

9.990-524.0

- Système de filtration à deux niveaux
- Corps et cuve en acier inoxydable
- Équipement antistatique

Caractéristiques techniques		
Code EAN		4066529036629
Type de courant	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Débit d'air	$l/s / m^3/h$	116 / 420
Dépression	kPa	25,4
Contenance du réservoir	1	60
Matériau de la cuve		Acier inoxydable
Puissance absorbée	kW	3,6
Type d'aspiration		Électrique
Surface filtrante	m²	2,2
Diamètre nominal de raccordement		DN 70
Diamètre nominal pour accessoires		DN 50 / DN 40
Niveau de pression acoustique	dB/A	jusqu'à 79
Poids sans accessoires	kg	73
Poids avec emballage	kg	72,8
Dimensions (L × I × H)	mm	1020 × 680 × 1670

iltre	Filtre en étoile
Filtre secondaire	•
Vidange du réservoir	Châssis réglable
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.

#### Classe de poussière H

- Appareil complet certifié selon
  DIN EN 60335-2-69 pour la classe de poussière H.
- Pour un ramassage sécurisé des matières solides nocives et inflammables.

#### Décolmatage manuel du filtre Pull and

- Décolmatage du filtre en un seul geste en cours de fonctionnement.
- Décolmatage à faible usure par inversion du flux d'air.



# **ACCESSOIRES POUR IVM 60/36-3 H ACD 9.990-524.0**



		Référence	Descriptif	
FILTRE T/NT				
Jeux de filtres de sécurité et sacs de mise au rebut				
Sac filtrant de sécurité, 5 × , NT 75/1	1		Pour vidange sans poussières (ou presque) en association avec la cuve 4.070-908.0, certifié BIA-C pour la classe de poussières M, avec sac filtrant déchets, électroconducteur.	

 $\hfill\square$  Accessoires optionnels.