

NT 75/1 ME EC H Z22

Certifié selon la directive ATEX 2014/34/UE, l'aspirateur de sécurité NT 75/1 Me Ec H Z22 convient à l'aspiration de poussières de classe H dans les atmosphères explosibles en zone 22.



Référence **1.667-331.0**

- Cuve de 75 litres en acier inoxydable, système antistatique, classe de poussières H, guidon de transport

Caractéristiques techniques

Code EAN		4054278878027
Voltage	V	220 / 240
Fréquence	Hz	50 / 60
Débit d'air	l/s	61
Dépression	mbar / kPa	220 / 22
Capacité de la cuve	l	75
Puissance absorbée	W	max. 1000
Diamètre nominal standard		DN 40
Longueur du câble	m	10
Matériau du câble électrique		Caoutchouc
Niveau sonore	dB (A)	76
Couleur		argent
Poids sans accessoires	kg	25,1
Poids avec emballage	kg	31,9
Dimensions (L x l x H)	mm	695 x 540 x 1012

Équipement

Sac filtrant de sécurité	Pièce(s)	1
Longueur du flexible d'aspiration	m	4
Type de flexible d'aspiration		électro-conducteur
Nombre de tubes d'aspiration	Pièce(s)	2
Longueur tubes d'aspiration	mm	550
Matériau des tubes d'aspiration		Acier inoxydable
Coude		électro-conducteur
Matériau du sac filtrant		Non-tissé
Largeur du suceur sols combiné eau/poussières	mm	360
Suceur fentes		■
Système antistatique		■
Cuve en acier inoxydable		■
Filtre plissé plat		Fibre de verre
Guidon de transport		■
Classe de protection		I
Roulette avec frein		■
Classe de poussières		H
Matériau de la cuve		Acier inoxydable

■ Standard.



Certifié pour la zone 22 selon la directive ATEX 2014/34/UE (organisme de certification IBExU)

- Sécurité maximale pour l'utilisateur, dans les atmosphères explosibles en zone 22.
- Adapté à l'élimination des poussières nocives de la classe de poussière H.



Moteur EC sans balais

- Grande résistance à l'usure et longue durée de vie (5000 heures).

Système antistatique

- Système antistatique avec accessoires électroconducteurs.

ACCESSOIRES POUR NT 75/1 ME EC H Z22

1.667-331.0



		Référence	Descriptif	
FILTRE T/NT				
Flat pleated filter HEPA, dust class H				
Filtre plissé plat Safety/HEPA	1	6.907-671.0	Filtre plissé plat Safety/HEPA en fibres PES/PTFE avec étiquette rouge. Certifié pour la classe de poussières H. Pour l'aspiration de poussières nocives pour la santé, de saletés grossières et de liquides.	■
Filtre plissé plat HEPA 14 (H14) en fibre de verre	2	6.904-242.0	Filtre plissé plat HEPA 14 (H14) pour aspirateurs eau et poussières Kärcher. Adapté à l'aspiration des poussières dangereuses de classe H, des gros déchets et des liquides.	□
Jeux de filtres de sécurité et sacs de mise au rebut				
Sac filtrant de sécurité, 5 Pièce(s), NT 75/1	3	6.904-420.0	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.	□
COUDES				
Coude, plastique				
Coude emballé conducteur électrique NW40	4	2.889-366.0		■
SUCEURS				
Suceurs pour sols				
Buse de sol emballé NW40 - 360mm	5	2.889-369.0		■
Buse de sol emballé DN40 - 450mm	6	2.889-390.0		□
Suceurs à fentes				
Buse pour fentes emballé DN 40 300mm 1:5	7	2.889-368.0		■
Brosses polyvalentes				
Brosse universelle emballé DN35	8	2.889-411.0		□
TUBES D'ASPIRATION				
Tubes d'aspiration, inox				
Kit tuyau d'aspiration acier fin NW40 55	9	2.889-367.0		■
FLEXIBLES D'ASPIRATION				
Flexibles d'aspiration zone 22				
Tuyau flexible conducteur électrique emb	10	2.889-364.0		■
	11	2.889-365.0		□
RACCORDS DE JONCTION				
Manchon réducteur				
Réducteur emballé NW40 / NW35	12	2.889-410.0		□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.